



معجم الحاسبات

(الطبعة الثالثة)

٢٠٠٣

*Dictionary
of
COMPUTERS*

[Third Edition]

2003



اهداءات ٢٠٠٣

أ.د. / شوقي ضيف
رئيس مجمع اللغة العربية

معجم الحاسبات

(الطبعة الثالثة)

٢٠٠٣

**Dictionary
of
COMPUTERS
[Third Edition]
2003**

**produced by : THE COMPUTER CENTER
The ACADEMY OF ARABIC LANGUAGE**

THE PUBLISHER

The Academy of Arabic Language
15 Str. Aziz Abaza, Zamalek
Cairo , Egypt .
TEL : 7355983 FAX : 7362002

COPYRIGHT c

First printing 1987
second printing (Enlarged) 1995
Third printing 2003
All rights reserved.
This dictionary , or parts thereof, may not be reproduced
in an form without written permission from the publisher.

DEDICATION

This Arabic-English dictionary of computers is dedicated
to all members of Scientific , Educational and Technical
Institutions throughout the Arab States.

A

abandon يستغنى
إلغاء وثيقة من ذاكرة الحاسب
بعد تخزينها في ملف .

عَنْوَنَة مُخْتَصَرَة
abbreviated addressing
اختصار العنوان الكامل
باستخدام جزء منه لتسريع
تغيير البيانات.

انتهاء غير عادي
abend = abnormal end
= abnormal termination
(abnormal termination : انظر)

زَيْغ لَوْنِي
aberration, chromatic
تقزُّح يظهر عند أطراف
الصورة المكونة لجسم ما
بالانكسار من سطح شديد التكور.

زَيْغ كُرِّي
aberration, spherical
تشوّه في شكل الصورة المكونة
لجسم ما بالانعكاس أو بالانكسار
من سطح شديد التكور .

فحص ذاتي مُبَيَّن

ABIST = Autonomous
built-in self-test

برنامج مُخزن بذاكرة الحاسب
(روم ROM) لإجراء الفحص
الذاتي تلقائياً للدوائر
الإلكترونية في الحاسب ذات
التجميع العالي الكبر .

نمط متزن لا متزامن
ABM = Asynchronous bal-
anced mode

أسلوب نمطي يُعمل به في
طبقة ربط البيانات من بنية
شبكة النظام ويسمح لأجهزة
الشبكات الحلقية ذات الأمانة
بإرسال أوامر ربط البيانات في
أى وقت وببدء الاستجابة لكل
جهاز على حده .

(انظر . طبقة ربط البيانات
(data link layer

انتهاء غير عادي
abnormal end

توقف عملية تنفيذ على
الحاسب لعجز نظام التشغيل عن
استمرار التنفيذ بالطريقة
المخططة .

انتهاء غير عادي
abnormal termination
= abnormal end
(abnormal end : انظر)

إجهاض abort
إنهاء غير عادى لعملية تنفيذ
على الحاسب . وقد ينتج هذا
الإجهاض تلقائياً عن العملية ذاتها
أو عن نظام التشغيل .

تعرف البود أوماتياً
ABR = automatic baud
recognition
تعرف جهاز الاستقبال
أوتوماتياً على بود الرسالة
المستقبلية ليوائم الجهاز سرعته
فى الحدود المتاحة لاستقبال هذه
الرسالة .
(انظر : بود baud)

عنوان مطلق
absolute address
العدد الدال على مكان تخزين
بيان ما فى ذاكرة الحاسب .

كود مطلق absolute code
كود لكتابة الأوامر يستخدم
الرموز الثنائية والعناوين
المطلقة.

جهاز مؤشر مطلق
absolute pointing device
جهاز إدخال بيانات تتوافق
إحداثيات النقط عليه مع
إحداثيات نظيراتها على شاشة
الحاسب . مثال ذلك لوحة

الإدخال، عند تحريك القلم
الضوئى على الركن الأيمن بها
تتحرك الشعرة إلى الركن الأيمن
من شاشة الحاسب .
(انظر : لوحة الإدخال tablet ،
شعرة cursor)

قيمة مطلقة absolute value
قيمة العدد دون النظر إلى
إشارته الحسابية.

قانونا الامتصاص
absorption laws
القانون س ٧ (س ٨ ص)
= س ، س ٨ (س ٧ ص) = س
الذان يتحققان لجميع العناصر
س ، ص فى جبر بوليائى
يتضمن العلامتين ٧ ، ٨ .

طراز البيانات المجردة
abstract data type
نوع من البيانات يعرف
بواسطة العمليات التى تجرى
عليه دون نظر إلى كيفية تمثيل
قيم هذه البيانات ، ومثال ذلك
الأعداد الطبيعية التى يمكن
تمثيل قيمها بطرق مختلفة مع
أنها تتبع مجموعة ثابتة من
قواعد العمليات .

آلة مجردة abstract machine
آلة تنصرف من خلال

إمكاناتها وطرق استخدام هذه
الإمكانات دون النظر إلى تحقيقها
على هيئة أجزاء من الآلة .
وتستخدم الآلة المجردة لاختبار
خصائص البرامج التي يمكن
برمجتها عليها .

abstract symbol رمز مجرد
رمز له شكل خاص يعبر عن
عملية محددة وتختلف دلالاته بين
تطبيق وآخر .

acceleration time زمن التسارع
الوقت اللازم لانتقال جهاز ما
من حالة السكون إلى السرعة
النهائية للتشغيل .

accelerator board لوحة المعجل
لوحة إضافية تضاف إلى
اللوحة الرئيسية للحاسب تمكن
المكونات المادية القديمة من
الارتقاء بسرعتها إلى سرعات
أعلى .
(انظر : اللوحة الرئيسية
[motherboard] الأم)

acceptance test اختبار القبول
اختبار أنظمة الحاسبات بعد
إعدادها لتبين مدى مطابقتها
للمواصفات المطلوبة من حيث
إمكانات الأجهزة وقدرات
البرامج .

access تَوَصُّل
عملية الوصول إلى مكان
تخزين البيانات .

شفرة التوصل للملف
access code, file
شفرة تحدد من له حق استخدام
الملف .

التحكم في التوصل
access control

قدرة الحاسب على تحديد
إمكانات توصيل مختلفة
للبيانات تبعاً لمستوى التأمين
الخاص بكل مستخدم لنظام
الحاسب . وذلك لحماية البيانات
من أن يصل إليها أو يغيرها
أو يحذفها من ليس مصرحاً له
بذلك .

طرق التوصل
access methods
الطرق المستخدمة للتوصل إلى
البيانات المخزونة في الحاسب ،
ولكل نظام تشغيل مجموعة
نمطية من طرق التوصل منها :
(أ) - التوصل التتابعي

sequential access
(ب) - التوصل العشوائي

random access
(ج) - التوصل المفهرس

indexed access
ويعتمد اختيار طريقة التوصل

على كيفية تخزين البيانات فى الحاسب وسرعة التوصل إليها .

ملحقات إضافية

accessories.

أجهزة أو أدوات مساعدة تستخدم مع الجهاز الرئيسى.

امتياز توصل

access privilege

امتياز يتيح لمستخدم معين التعامل مع بعض أو كل عناصر النظام ، مثل الدخول إلى خادم شبكة معينة ورؤية محتويات الأدلة ونقل الملفات والتعديل فيها.

زمن التوصل

access time

المدة اللازمة للوصول إلى مكان تخزين البيانات .

متجه التوصل

access vector

متجه يمثل طريقة تخزين منظومة ما على الحاسب وتكون عناصر هذا المتجه هى عناوين بدايات صفوف هذه المنظومة أو بدايات أعمدتها .

ملف محاسبة

accounting file

ملف به سجلات للإمكانات التى استخدمتها الشغلات المختلفة . والغاية من إعداد هذا الملف هى تقنين الاستخدام ومحاسبة مستخدمى النظام طبقاً للشغلات التى أدوها على الحاسب .

مَرَكَم

accumulator

مخزن تتجمع فيه النتائج المرحلية للعمليات المتتالية الحسابية أو المنطقية .

التحكم فى الدقة

accuracy control

تحديد مدى الدقة لبيان ما على الحاسب طبقاً للفرض من استخدام هذا البيان ، وذلك بتوفير درجات مختلفة من الدقة للأرقام المتناهية فى الكبر أو الصغر .

مُؤَاتَم بينى للاتصالات غير المتزامنة (أكيا)

ACIA

دائرة اتصالات تستخدم لنقل البيانات من الحاسب ولواءمتها لجهاز آخر غير متزامن مع الحاسب . و المصطلح مأخوذ من

الحروف الأولى لكلمات العبارة :
Asynchronous Communication Interface Adapter

إفادة بالتسلم
acknowledgement

إفادة بمدى سلامة وصول رسالة ، أو مجموعة من الرسائل وذلك بإرسال رسالة أخرى فى الاتجاه العكسى . وتكون هذه الإفادة إما موجبة positive acknowledgement (Pack) أو سالبة acknowledgement(Nack).

رابط صوتى
acoustic coupler
نوع من الموائمات (modems) يحول الإشارات التتابعية الرقمية إلى إشارات صوتية يمكن نقلها على خطوط التليفون، ويمكن له أيضا عكس ذلك . ويستخدم الرابط الصوتى لتوصيل الحاسبات بعضها ببعض عن طريق أجهزة التليفون وشبكاته .

تنشيط
activating
تشغيل عملية كانت فى حالة سكون أو فى حالة انتظار .

محركة

activator

آلة لتحريك ذراع رأس التسجيل والقراءة على القرص المغنطيسى للتوصل إلى مسار التخزين المطلوب .

فَعَال = نشيط

active = running

وصف للعنصر المشترك فى العملية فى أثناء إجرائها على الحاسب ، ومن ذلك البرنامج الفعّال "active program" والملف الفعّال "active file" والوصلة الفعّالة "active link" والشغلة الفعّالة "active job" والمحطة الفعّالة "active station".

النجمة الفعّالة

active star

العقدة المركزية فى شبكة نقل بيانات ، وهى نقطة اتصال الحاسب الرئيسى بأكثر من محطة تشغيل أو وحدة طرفية فرعية ، مما يسمح بنقل البيانات من الحاسب الرئيسى إلى هذه النقطة المركزية ، التى تقوم بتوزيع وتمثيل هذه البيانات من الوحدات الطرفية وإليها .

وحدة نداء ذاتي (أوتوماتي)
ACU = automatic call unit
جهاز يُمكن الحاسب أو النهاية
الطرفية من الاتصال عبر شبكات
التليفونات العامة أو الخاصة ،
ويستخدم عادة مع جهاز المواءمة
(modem) .

مخطط لادوري
acyclic graph
مخطط لا يحتوى على مسار
مغلق (دورة) .
(انظر : شجرة tree)

إيدا
ada
لغة من لغات البرمجة طُورت
لتستخدم أساساً فى الحاسبات
التي تقوم بعمليات التحكم
والتوجيه . وتعد من لغات
نظم الوقت الحقيقي
(real time systems) ولها
إمكانات للبرمجة المتوازية
(parallel programming) .
والمصطلح مأخوذ من اسم السيدة
(أوبستايد الوفيلاك) التي
عرفت بأنها أول مبرمجة فى
العالم .

موائم (مهايىء)
adaper
أداة لتوصيل جهازين أحدهما

بالآخر لعدم تواؤم توصيلاتيهما
الأصليتين .

تخصيص مهايىء للقنوات
adaptive channel allocation
توزيع سعة قنوات الاتصال
بين مصادر متعددة توزيعاً
متناسباً مع احتياجاتها .

نظام تحكم متوائم
adaptive control system
نظام يتكيف و يتواءم للتنبؤ
بسلوك العمليات المختلفة وذلك
للوصول إلى التحكم الأمثل .

عملية مُواءمة
adaptive process
إجراء حسابات على مجموعة
من البيانات المقيسة من عملية
طبيعية أو صناعية بهدف
الوصول إلى أنسب نموذج
لتمثيل هذه العملية .

محول تناظري إلى رقمي
A/D converter
= analog to digital converter
(انظر :
(analog to digital converter)

جماع
adder
وحدة إلكترونية تقوم بجمع
الأعداد المدخلة إليها . ومنها ما

هو نصف جَمَاع [half adder]
وما هو جَمَاع تام [full adder] .

دائرة الجَمَاع

adder circuit

الدائرة الإلكترونية للجَمَاع .

جَمَاع - طَرَّاح

adder-subtractor

وحدة إلكترونية تجمع الأعداد
المدخلة إليها أو تطرحها تبعاً
لإشارة تحكم .

عنوان

address

ما يستدل به على مكان بيان
ما أو على مصدره أو مقصده .

موقع يُعَنُون

addressable location

أى موقع فى الذاكرة (أو وسط
التخزين) محدد بحيث يمكن
لبرنامج معين التوصل إليه عن
طريق عنوانه . ومن المعتاد أن
تنظم الذاكرة بحيث لا يتمكن كل
البرامج من التوصل إلى كل
المواقع .

نقطة تُعَنُون

addressable point

أى نقطة على الشاشة يمكن
التحكم فى شدة إضاءتها وفى

لونها لإظهار الكتابة أو الرسم.

موضع يُعَنُون

addressable position = address-
able point

(انظر : addressable point)

مسار تجميعى للعناوين

address bus

مسار تجميعى (bus)
مخصص لمرور العناوين فى
الحاسب ، وعدد خطوط التوصيل
فى هذا المسار يساوى العدد
الأقصى للبيانات المسموح به
للعنونة فى هذا الحاسب .

توليد عنوان

address generation

إعداد عنوان لمكان تخزين أو
متغير رياضى وذلك بإجراء
عمليات حسابية أو منطقية .

العُنُونَة

addressing

(أ) وضع عنوان يستدل به على
مكان بيان ما فى ذاكرة الحاسب
أو على مصدر هذا البيان أو
مقصده .

(ب) طريقة لتحديد موقع
اشتراك فى شبكة للحاسبات

وتكون العنونة إما سطحية
"flat" أو هرمية "hierarchical"
ويكون طول العنوان المحدد
للمشترك إما ثابت أو متغير.

أنماط العنونة

addressing modes (schemes)

أساليب مختلفة تستخدم
لوضع عناوين مختصرة لمواقع
الذاكرة في الحاسب ، وهي تمكن
من التوصل إلى المكان الواحد في
الذاكرة بأكثر من طريقة ، ومنها:
العنونة المباشرة direct a.m.
والعنونة غير المباشرة
indirect a.m.

والعنونة الفورية

immediate a.m.

والعنونة النسبية relative a.m.

والعنونة المفهرسة indexed a.m.

تحويل عنوان

address mapping

استخدام أحد أنماط العنونة
لتحويل عنوان موجود في أحد
أوامر الحاسب إلى العنوان الذي
يقابله من عناوين الآلة.
(انظر: machine address)

تعديل عنوان

address modification

استنباط عنوان معدل من
عنوان آخر بإجراء عمليات

حسابية أو منطقية .

خانة العنوان

address part

الجزء الدال على العنوان في
صيغة الأمر .

مسجل العنوان

address register

مسجل لتخزين عنوان ما .

حيز العنوان

address space

حيز في ذاكرة الحاسب يجمع
المواقع التي يمكن التوصل إليها
باستخدام عنوان الآلة
"machine address" وعدد هذه
المواقع في الحاسبات الرقمية
الثنائية يساوي 2^n حيث n عدد
البتات في عنوان الآلة .

زمن الجمع

adding time

المدة اللازمة لإجراء عملية جمع
عددين في وحدة الحساب
والمنطق.

استنباط عكسي

adduction

طريقة استنباط في الذكاء
الاصطناعي ، تنص على أنه إذا

كان أحسب فإن بـ هـ ، وهذا ليس صحيحاً دائماً فمثلاً :

١- إذا كانت س = ٢ فإن س = ٢ = ٤
أما عكسها وهو إذا كانت س = ٢ = ٤
فإن س = ٢ هو الحل ، وهذا ليس صحيحاً لوجود حل آخر هو س = ٢-

٢- إذا كانت لدينا قاعدة تقول "عند حدوث الحصة تظهر بثور حمراء" ، فإنه يمكن استخلاص أنه عند ظهور البثور الحمراء توجد إصابة بالحصة . وهذه الطريقة في الاستنباط ليست مأمونة ، حيث أنه يمكن أن تتكون البثور الحمراء بسبب آخر غير الحصة .

مصفوفة الجوار

adjacency matrix

مصفوفة تمثل مخططاً يكون فيها العنصر في الصف س والعمود ص مساوياً واحداً في حالة وجود صلة بين العقدة س والعقدة ص ، ويكون العنصر صفراً في خلاف ذلك .

ضبط الهوامش

adjustment of text

تنظيم كتابة النص في سطور ذات أطوال وهوامش محددة .

تضمين مشفر نبضات بالمواءمة الفرقية

ADPCM=adaptive differential pulse code modulation

أسلوب تضمين لتخزين البيانات الصوتية رقمياً يستخدم بصفة خاصة في عمليات التشفير للتليفونات اللاسلكية . (انظر : تضمين مشفر النبضات pulse code modulation)

خط اشتراك رقمي غير متماثل

ADSL = asymmetrical digital subscriber line

خط اشتراك في تقنية تتيح نقل البيانات الرقمية ، بما في ذلك الفيديو ، بين الحاسبات على خطوط التليفون بسرعات تصل إلى ٩ ميجا بيته في الثانية في اتجاه الاستقبال ، ٨٠٠ كيلو بيته في الثانية في اتجاه الإرسال . (انظر : خط اشتراك رقمي متماثل SDSL)

آلية لجدول أعمال

agenda mechanism

مجموعة برامج آلية لتنفيذ مهام بترتيب منطقي محدد وذلك لمعالجة نظام ما .

إنذار مسموع

alarm, audible

إنذار صوتي يصدره الحاسب يدل على حدوث خلل بإحدى دوائر الحاسب أو حدوث خطأ في إدخال البيانات عند تنفيذ البرامج .

نافذة تنبيه

alert box

نافذة تظهر على الشاشة للتنبيه إلى حدوث خطأ أو للتحذير من خطأ محتمل .

لغة معالجة الرموز الجبرية
algebraic symbol manipulation

لغة من لغات البرمجة بياناتها مصطلحات جبرية رمزية وكل العمليات التي تجرى على هذه البيانات عمليات جبرية .

الجول

ALGOL

لغة من لغات البرمجة في الحاسب . والاسم منحوت من العبارة الانجليزية

algorithmic language.

(انظر: لغة خوارزمية

(algorithmic language

خوارزم (ج . خوارزمات)

algorithm (p.algorithms)

مجموعة محددة من خطوات منطقية وحسابية تحدد المنهاج لحل مسألة ما . واللفظ مشتق من اسم العالم محمد بن موسى الخوارزمي الذي عاش في القرن الثاني الهجري وكان أول من وضع أسس المنهاج الرياضي لحل المسائل . واطلق اسمه على المنهاج تقديراً له .

لغة خوارزمية

algorithmic language

لغة تستخدم للتعبير عن الخوارزمات .

كُنْيَة

alias

اسم الشهرة لأمر من أوامر الحاسب (أو لعضو من مجموعة بيانات أو لرمز من الرموز) يختلف عن اسمه الأصلي ويمكن أن يحل محله .

شرشرة

aliasing

حافات متعرجة غير مرغوب فيها قد تظهر حول الصور المعروضة على شاشة الحاسب .

صَفّ البيانات
alignment, data
تخزين البيانات طبقاً لنسق معين .

تخصيص
allocation
وقف وحدة محيطية أو ملف أو جزء من الذاكرة الرئيسية أو الذاكرة المساعدة على غرض معين .

برنامج تخصيص
allocation routine
البرنامج الذي يخصص إمكانات الحاسب المختلفة للعمليات المختلفة وفقاً لحاجة هذه العمليات .

كود هجائي
alphabetic code
نظام لتمثيل حروف اللغة برموز كودية .

سلسلة هجائية
alphabetic string
مجموعة من الحروف لها مفهوم محدد يعتمد على ترتيب الحروف فيها .

هجائية رقمية
alphanumeric
صفة لمجموعة من الرموز المستخدمة في لغة ما . وتشمل

الحروف الهجائية والأرقام ولا تشمل الرموز الخاصة .

كود هجائية رقمية
alphanumeric code
شفرة لتمثيل الحروف الهجائية والرقمية .

سلسلة هجائية رقمية
alphanumeric string
مجموعة من الرموز الهجائية والرقمية لها مفهوم واحد يعتمد على ترتيب هذه الرموز .

اختبار ألفا
alpha test
الاختبار الأولي لبرنامج قبل عرضه للبيع وهو يتم داخل مكان الإنتاج .

مسلك بديل
alternate route
خط اتصال يستخدم في حالة تعطل الاتصال الأصلي أو ازدحامه .

توجيه بديل
alternate routing
عملية استخدام مسلك بديل .

الهيئة البديلة
alt hierarchy
هيئة إخبارية على شبكة يوزنت تصرح لأي فرد أن ينشئ

مجموعة إخبارية جديدة تُدمج
بالهيئة عن أى موضوع وعادة يتم
ذلك لتجنب الحصول على موافقة
الهيئات السبع الكبرى .
(انظر : الهيئات السبع الكبرى
(*big seven hierarchy*)

و . ح . م

ALU
اختصار لعبارة وحدة حساب
ومنطق .
(انظر :
(*arithmetic and logical unit*)

مُضَخِّم

amplifier
دائرة كهربائية لتضخيم إشارة
موجبة ضعيفة مع الاحتفاظ
بخصائصها.

تضمين السعة

amplitude modulation
نوع من أنواع التضمين تغير
فيه سعة الإشارة الحاملة تبعاً
للإشارة المراد تضمينها.
(انظر : تضمين الطور
phase modulation
تضمين التردد
(*frequency modulation*)

حاسب تناظري

analog computer

حاسب تعمل دوائره
الإلكترونية بالإشارات
التناظرية.

إشارة تناظرية

analog (analogue) signal

إشارة كهربائية تمثل متغيراً
فيزيقياً.

محول تناظري إلى رقمي

analog to digital converter

دائرة إلكترونية تحول
الإشارات التناظرية الداخلة
إليها إلى إشارات رقمية خارجة
منها.

(انظر : محول رقمي إلى تناظري
(*digital to analog converter*)

مُحَلِّل

analyser

برنامج يحدد البنية الأساسية
فى أى منظومة حروف أحادية
البعد . ويقتصر استخدام هذا
البرنامج على مُحَلِّلات بنية
الجميل والمُحَلِّل المعجمي ، ومن
أمثلة هذا البرنامج برنامج عقلية
الإعراب ،

تحليل (شبكة ، برنامج ، نظام)

analysis (network, program, system)

دراسة موضوع (كشبكة أو برنامج أو نظام) بتجزئته لتوضيح العلاقات التي تربط بين عناصره .

محلل نظم

analyst, system

شخص مختص بتحليل النظم وقد يكتفى بتسميته محلل (analyst) .

سلف

ancestor

كل عنصر فى شجرة يمكن أن تولد منه عناصر أخرى (أخلاف) طبقاً للعلاقات التى تحكم بناء هذه الشجرة .

(انظر : أخلاف (descendants))

أسلاف

ancestors

أسلاف العقدة أفى شجرة هى كل العقد الموجودة فى المسار من أحتى عقدة جذر الشجرة .

بوابة "واو العطف"

AND gate

بوابة عطف منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية

(صحيح) عندما يكون لجميع الإشارات الداخلة إليها القيمة المنطقية (صحيح) .

عملية " واو العطف "

AND operation

عملية عطف منطقية تنتج القيمة المنطقية (صحيح) عندما يكون لكل من المعطوفين القيمة المنطقية (صحيح) .

توليد الحركة للصنور ظاهرياً
animation

عرض الصور (الرسوم) المولدة بالحاسب فى تتابع بسرعات معينة لإعطاء الانطباع بالحركة .

حاشية

annotation

ملحوظات تضاف إلى البرنامج لتوضيحه للقارئ .

(انظر : عبارة شارحة

(comment statement)

الحجب

anonymity

وسيلة لإرسال بريد إلكتروني أو مقال لمجموعة إخبارية دون إظهار اسم المرسل وذلك على غير المعتاد من ظهور هذا الاسم

تلقائياً، ويتم ذلك من خلال وسيط الحجب الذي يحتفظ في الوقت نفسه باسم المرسل .

تبادل ملفات مع الحجب
anonymous FTP

وسيلة الوصول لملفات حاسب آخر دون وجود إتاحة لذلك ، وذلك عن طريق بروتوكول نقل الملفات على شبكة الإنترنت ، ولا يكون ذلك إلا بالنسبة للملفات العامة والمميزة بالامتداد (pub) ، ويُطلق المستخدم لهذه الوسيلة على نفسه لقب (anonymous) أو " FTP " كأسم للدخول . والكثير من المواقع التي تستخدم بروتوكول نقل الملفات ، لا تسمح بتبادل الملفات مع مجهولين . أما الذين يسمحون بذلك فيقتصرون على نسخ الملفات دون التعديل فيها . (انظر : بروتوكول نقل الملفات FTP)

موقع الحجب
anonymous post

موقع لجماعة إخبارية لا يمكن تتبع المرسل فيه ، ويكون ذلك عادة باستخدام خادم الحجب أو وسيط الحجب .

وسيط حجب
anonymous remailer

خادم للبريد الإلكتروني يستقبل الرسائل ثم يعيد إصدارها بعد حجب اسم المرسل حتى لا يكون معروفاً .

خادم حجب
anonymous server

١- البرنامج المستخدم للحجب في وسطاء الحجب .
٢- برنامج يتيح تبادل الملفات مع الحجب .

أنسى
ANSI

مصطلح يتكون من الحروف البائدة للعبارة الانجليزية : "American National Standards Institute" (المعهد القومي الأمريكي للمعايير القياسية) وقد تأسس هذا المعهد بغرض وضع المواصفات القياسية الأمريكية ، ومن اختصاصاته وضع المعايير المستخدمة في الحاسبات .

وحدة إجابة
answering machine

جهاز إلكتروني يرد برسالة مسجلة فيه على اتصال تليفوني ويسمح للطالب بتسجيل رسالة وقد يوصل بالحاسب .

تنعيم الحافات

anti-aliasing

تقنية لتنعيم الحافات المشرشرة للرسوم وذلك بعمل مسح شامل للشكل المرسوم وأخذ معدلات الألوان حافاته وعمل تدرج بين الشكل والخلفية .

إحضار مسبق

anticipatory fetching

طريقة تقرأ بها وحدة التشغيل المركزية للحاسب الأوامر المخزنة بذاكرتها قبل الحاجة إليها مباشرة .

(انظر :دورة الإحضار والتنفيذ)
(fetch-execute cycle)

تصفح توقعي

anticipatory paging

نقل صفحة من الذاكرة الثانوية إلى الذاكرة الرئيسية للحاسب لتوقع احتياج الشغلة إليها .

علاقة تماثل مضاد

antisymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق كل من العلاقتين س ع ص ، ص ع س فإن س = ص . ومن أمثلتها العلاقة " أقل من أو تساوى " (≤) و العلاقة أكبر من أو تساوى (≥) و العلاقة " فئة جزئية من " (⊂) .

برنامج مضاد للفيروس

antivirus program

برنامج يُحمّل في ذاكرة الحاسب لاكتشاف أى نشاط غير عادى (فيروس) فى الذاكرة أو فى أقراص التخزين لتنبيه المستخدم .

فتحة

aperture

أ - فى الأجهزة البصرية : فتحة يمكن تغيير اتساعها توضع أمام عدسة الأجهزة البصرية للتحكم فى كمية الضوء النافذ إلى الجهاز .

ب - فى الحاسبات : طريقة تسمح بإظهار جزء من البيانات وحجب بقيتها .

برنامج تطبيقي بينى

API = application program

interface

برنامج بينى يستعمل من قبل البرنامج التطبيقي للتواصل مع برنامج آخر طالبا تقديم الخدمات منه . وذلك من خلال كتابة استدعاءات للوظائف ، ومن أمثلة ذلك الاستدعاءات التى يقوم بها البرنامج التطبيقي لبرامج مثل نظام التشغيل أو

برنامج نظام إدارة قواعد البيانات .

" ايه بى إل "

A P L

لغة من لغات برمجة الحاسب يتكون اسمها من الحروف البائدة لألفاظ العبارة :

A programming language

الإدارة المتقدمة للطاقة

APM = advanced power management

بنية تطبيق برمجية تستخدم فى أجهزة الحاسبات المحمولة لزيادة الاستفادة من الطاقة المتاحة، ويتم التحكم بها من خلال لوحة التحكم أو الأيقونة الخاصة بها فى قائمة الأوامر. وتمكن من توفير طاقة البطارية وذلك بإيقاف تزويد الطاقة إلى كل من المعالج الرئيسى والمنافذ التى تربط الأجهزة الطرفية بالحاسب ، مثل لوحة المفاتيح، وذلك بعد فترة زمنية معينة من التوقف عن العمل .

إلحاق

append

عملية إضافة ملف بعد نهاية ملف آخر.

نظام تطوير التطبيقات
application development system

أسلوب برمجة يتيح مع برامج الخدمات إنشاء برامج التطبيقات وتطويرها وتشغيلها . وتعتبر نظم إدارة قواعد البيانات مثالا لذلك ، إذ تتضمن لغة برمجة ولغة استفسار وكاتباً للتقارير وأيضاً القدرة على إنشاء وإدارة ملفات قواعد البيانات بطريقة تفاعلية تمكن المبرمج من تطوير تطبيقات قواعد البيانات بسرعة وفعالية .

مُولّد تطبيقات

application generator

برنامج يتيح إنشاء (أو توليد) برامج للتطبيقات من خلال وصف المشكلة المراد حلها ، وليس بطريقة البرمجة التقليدية . وتصنف هذه البرامج فى مستوى أعلى من لغات البرمجة عالية المستوى ، فقد يؤدي أحد أوامر هذه البرامج إلى برنامج جزئي بحجم هائل أو إلى برنامج كامل .

طبقة التطبيقات

application layer

الطبقة العليا من طبقات البناء الهيكلى لشبكات

الجاسيات "architecture"
وتختص هذه الطبقة بالتطبيقات
المختلفة لاستخدام شبكة الحاسب،
ويمكن لمستخدم الحاسب تطوير
برامج هذه الطبقة .

تطبيق نظام المكنة الافتراضية application of virtual machine

نظام آلي بمكونات خاصة
(مادية وبرامج) ، يحقق إتاحة
نظام التشغيل في إم إس (VMS)
لعدد من المستخدمين في نفس
الوقت مع تمتع كل منهم بمزايا
المستخدم الوحيد .
(انظر : نظام التشغيل التقديري
في إم إس VMS)

حزمة برامج التطبيق
application package
مجموعة من البرامج المعدة
للاستخدام في تطبيق محدد.

برنامج التطبيق
application program
برنامج معد للاستخدام في
تطبيق محدد.

أب وير

Appware

بيئة متكاملة لتطوير البرامج
العاملة على شبكات المنتفع

الخادم. وتستخدم هذه البيئة
لإنتاج تطبيقات لا تعتمد على
نوعية الشبكات التي تعمل
عليها.

(انظر : المنتفع والخادم
client/server ، نوس NOS)

أرشي (نظام خدمة دليل) archie

برنامج يُستخدم في شبكات
الحاسبات للبحث عن ملفات
مخزنة في الحاسبات الخادمة
غير المعلومة للمستخدم التي
تتعامل ببروتوكول نقل الملفات
(FTP) ويتيح هذا البرنامج
فهرسة مواقع هذه الخادومات
بأسمائها أو بكلمات دليلية .
(انظر : بروتوكول نقل الملفات
FTP)

حماية البنية architectural protection

حماية الملفات والبرامج
والعمل على عدم تداخل
الاختصاصات بين المكونات
الوظيفية المختلفة للنظام أثناء
عمله وذلك من خلال مكونات
مادية وبرامج يزود بها الحاسب
عند تصنيعه .

(انظر : بنية الحاسب
architecture)

بنية الحاسب

architecture

تصميم للحاسب يحقق الوصول إلى معايير وأهداف محددة كمعرفة المعالجة وسعة الذاكرة والقدرة على معالجة برامج متعددة أنياً .

ملف مؤرشف

archived file

ملف مخزن على وسط تخزين خارجي لا يشترط اتصاله بالحاسب .

أرشفة

archiving

تخزين الملفات المساندة والاحتياطية وملفات الوقائع بنظام محدد .

وحدة حساب ومنطق (و ح م)

arithmetic and logical unit (ALU)

مجموعة الدوائر الإلكترونية التي تجرى العمليات الحسابية والمنطقية.

استثناء حسابي

arithmetic exception

حالة تدل على أن ناتج عملية حسابية له قيمة شاذة كما في

حالة القسمة على صفر .

تعبير حسابي

arithmetic expression

تعبير رياضي يتضمن عمليات حسابية تجرى على مُعامل ، وتنفيذها تحسب قيمة هذا التعبير .

أمر حسابي

arithmetic instruction

أمر للحاسب بإجراء عملية حسابية مثل الجمع أو الطرح أو الضرب أو القسمة .

فيضان حسابي

arithmetic overflow

عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يزيد عن الحد الأقصى للأعداد التي يمكن تمثيلها داخل الحاسب .

غيض حسابي

arithmetic underflow

عبارة تدل على أن ناتج عملية حسابية يقل عن الحد الأدنى للأعداد التي يمكن للحاسب تمثيلها .

(انظر : فيضان حسابي

(arithmetic overflow

التحليل بالتراجع
وبالمتوسط المتحرك (أرما)
A R M A

طريقة لتحليل المتسلسلات
الزمنية تعتمد على استخدام
أسلوبين معاً أولهما أسلوب
التحليل بالتراجع لإيجاد علاقة
بين المشاهدات الحالية وما قبلها
وثانيهما أسلوب مراقبة النقط
المتجاورة في محاولة لاكتشاف
اتجاهات التغيير . والمصطلح
مأخوذ من الحروف الأولى لكلمات
العبارة .

Autoregressive Moving
Average

شبكة أربا (أربانت)
ARPANET

شبكة من أوائل شبكات إرسال
حزم البيانات أنشئت بالولايات
المتحدة الأمريكية وبدأ تشغيلها
عام ١٩٦٩ ، و هي تربط حالياً
مجموعة ضخمة من الحاسبات في
جميع أنحاء العالم ، والاسم
الأجنبي مأخوذ من الحروف
الأولى لكلمات العبارة :

Advanced Research Projects
Agency NETwork .

منظومة (صفيق)
array
مجموعة من المفردات مرتبة
في بعد واحد أو أكثر.

مشغل منظومات

array processor

حاسب له بنية مصممة
خصيصاً لتشغيل المنظومات .
ويتكون عادة من مجموعة من
المشغلات التي تعمل معاً وفي
نفس الوقت ، مما يؤدي إلى زيادة
سرعة تنفيذ العمليات المختلفة
على المنظومات .

عقدة المفصل

articulation point = cut vertex

عقدة في مخطط ما ينشأ عن
إزالتها أن يصبح المخطط غير
متصل .

ذكاء اصطناعي

artificial intelligence

علم تطويع الآلة لتحاكي الذكاء
البشري .

أسكي

ASCII

شفرة أمريكية الأصل انتشر
استخدامها دولياً للرموز
المستخدمة في مجال الحاسبات
الآلية والاتصالات ويتكون اسمها
من الحروف البائدة لكلمات
العبارة الأجنبية:

American Standard Code for
Information Interchange

مُجَمِّع	جُمْلَةٌ تَخْصِيصٍ
assembler برنامج لترجمة لغة التجميع إلى لغة الآلة . (انظر : لغة التجميع) (<i>assembly language</i>)	assignment statement جُمْلَةٌ أُسَاسِيَّةٌ لِللُّغَاتِ الْبَرْمُجَةِ تُخَصِّصُ قِيَمَةً جَدِيدَةً لِمُتَغَيِّرٍ مَا .
لغة التجميع assembly language لغة رمزية مقابلة للغة الآلة تستخدم لكتابة البرنامج بصورة أكثر وضوحاً للإنسان .	عَنَوْنَةٌ بِالْمُضْمُونِ associative addressing طريقة عنونة يتم بها التَّوَصُّلُ للبيانات في ذاكرة الحاسب عن طريق مضمون البيانات وليس عن طريق موقعها .
برنامج تجميعي assembly program برنامج مكتوب بلغة التجميع . (انظر : لغة التجميع) (<i>assembly language</i>)	ذَاكِرَةُ الْمُضْمُونِ associative memory وحدة تخزين يتم التوصل إلى البيانات المخزنة فيها عن طريق المضمون وليس العنوان وتسمى كذلك خازنة المضمون (<i>associative storage</i>) أو الذاكرة المعنونة بمضمونها (<i>content - addressable</i> - <i>memory = CAM</i>)
افتراض صحيح assertion معادلة بوليانية تأخذ القيمة "صح" .	لَامُسْتَقَرٌّ
تعيين assignment (أ) تحديد قيمة معينة لمتغير ما في برنامج . (ب) تحديد الوحدات المحيطية المستخدمة في برنامج ما .	astable دائرة إلكترونية ليس لها حالة مستقرة و من ثم يتردد خرجها بين قيمتين بصفة دائمة . نجمة * asterisk إحدى العلامات على لوحة

المفاتيح الخاصة بإدخال البيانات وترمز إلى عملية الضرب في الحاسب .

علاقة لاتماثلية

asymmetric relation

علاقة ع بين عنصرين س ، ص من فئة ما تتميز بأنه عندما تتحقق العلاقة س ع ص فلا تتحقق العلاقة ص ع س . ومن أمثلتها العلاقة أقل من (>) والعلاقة أكبر من (<) .

لاتزامنى asynchronous

صفة لجهاز يبدأ في تداول البيانات الخاصة بعملية ما فور انتهائه من العملية السابقة لها ، دون ارتباط بتنسيق زمنى .

نقل لامتزامن للبيانات

asynchronous data transfer

نقل للبيانات بين وحدات الحاسب عن طريق خطوط الاتصال . ولا يعتمد هذا النقل على وجود إشارة تزامن ولكن يتم بتبادل إشارات التحكم بين الوحدات المتصلة .

أداة لاتزامنية

asynchronous device

جهاز لا يعتمد تشغيله على إشارة تزامن ، ومن أمثلته

النهايات الطرفية حيث يتم إدخال وإخراج البيانات في غير تزامن .

حزمة بينية مرفقة

للتكنولوجيا المتقدمة

ATAPI = advanced technology attachment packet interface

وصلة بينية مطورة إلكترونيًا تُسهل تثبيت ودعم أجهزة تشغيل الأقراص المكتنزة وما إلى ذلك .

مجموعة أوامر الانتباه

AT command set = attention command set

مجموعة من الأوامر القياسية التي تتيح التحكم في المودم عن طريق برامج الحاسب . ومن هذه الأوامر مجموعة الأوامر الخاصة بإعادة تشغيل المودم ، والمجموعة الخاصة بإيقاف المودم في نهاية الإيصال .

أسلوب نقل لاتزامنى

ATM = asynchronous transfer mode

بروتوكول قياسى لنقل المعلومات تُجمع فيه البيانات في خلايا طول الواحدة منها ٥٣ بايت (٤٨ بايت للبيانات و ٥ بايت للعنوان) .

مفتاح إلكترونى يعمل
بأسلوب النقل اللاتزامنى
ATM switch

مفتاح يسمح بنقل المعلومات
بالأسلوب اللاتزامنى بين
الحاسبات المختلفة فى شبكة
معينة .
(انظر : أسلوب نقل لا تزامنى
(ATM)

ذرة

atom
مصطلح يستخدم فى لغة
الحاسب للتعبير عن قيمة لا يمكن
تجزئتها .

الذرية

atomicity
اختبار يجرى على وحدة
التعامل للتأكد من تكاملها . ويعد
هذا الاختبار ناجحاً إذا كانت
العمليات التى يتكون منها
النشاط (المعامل) تتم كلها
بنجاح أو تتوقف جميعها ، أما
إذا تم بعضها وفشل الآخر فإن
هذا الحدث لا يتصف بالذرية .

أمر وصل

attach
توصيل وحدة طرفية للحاسب

لتصبح متاحة لمستخدمه .

مرفق

attachment

ملف مرفق برسالة بريد
إلكترونى يتم إرسالهما معاً .
وترسل مثل هذه الملفات كما هي
من خلال الشبكات المحلية
أو الخدمات التجارية مباشرة .
وفي حالة إرسالها من خلال
الإنترنت يجب تشفير الملفات
المرفقة إلى رموز أسكى .
(انظر : أسكى ASCII)

توهين

attenuation

انخفاض قيمة إشارة ما نتيجة
مرورها فى وسط يمتص جزءاً
من طاقتها .

صفة مميزة (سمة)

attribute

صفة تميز ملفاً أو سجلاً
أو حقلاً وتبين نوعه أو كيفية
التعامل معه ، أو تبين أى
معلومات عن البيانات المخزونة
فيه .

وحدة استجابة سمعية

audio response unit

جهاز يوصل بالحاسب يصدر

صوتاً مسموعاً (رنيناً أو موسيقى أو كليهما) رداً على طلب مقدم للحاسب .

سجل المراجعة

audit log = audit trail

سجل لجميع المعاملات التي تمت على الحاسب في فترة محددة وهو وسيلة أمن هامة لنظام الحاسب .

سجل المراجعة

audit trail = audit log

(انظر : audit log)

زيادة

augmenting

ضم جزء معروف من العنوان إلى جزء آخر لإتمامه .

الاستيثاق

authentication

عملية التأكد من هوية مستخدم الحاسب أو من العملية المشغلة وهذا تدبير أمنى يمنع غير المصرح له من استخدام الحاسب ويحمى البيانات المحفوظة به .

لغة تأليف

authoring language

لغة مصممة لغير المتخصصين في الحاسب تستخدم في كتابة

وتطوير المواد التعليمية دون الحاجة إلى وضع برنامج خاص .
(انظر : التعلم بمعاونة الحاسب computer assisted learning (CAL))

أداة تأليف

authoring tool

برنامج يتيح للمطورين ابتكار عروض بالوسائط المتعددة أو إنشاء صفحات تنشر على شبكة الويب العالمية . وتؤدي هذه الأداة إلى أوتمة بعض الأجزاء الهامة والأكثر صعوبة في برنامج المصدر وهذا يمكن المطورين من العمل بمستوى أعلى . وتتضمن أدوات تأليف صفحات الإنترنت لغات مثل Front Page و HTML المتاحتين في إصدارات برامج المشاركة .

تفويض

منح المستخدم حق التوصل إلى البيانات المخزونة ، وذلك طبقاً لقواعد التأمين والتحكم في نظام التشغيل .

البدء الأوتوماتي

auto boot = auto start

تحميل نظام التشغيل أوتوماتياً

الحاسب بأمر واحد .

نظرية الماثلات

automate theory

مجموعة من القواعد تنظم عمليات الحاسب طبقاً لماثلات نظرية لهذه العمليات .

تلخيص ذاتي

automatic abstracting

معالجة آلية للنصوص بقصد اشتقاق الكلمات التي يمكن استخدامها كمفاتيح دالة (key words) لهذه النصوص . وتطبق هذه العملية بصفة خاصة في النظم الآلية للمكتبات .

وحدة نداء ذاتي

automatical call unit = ACU

(انظر : ACU)

تصحيح الأخطاء تلقائياً

automatic error correction

تصحيح الحاسب لأخطاء في بيان مخزون به أو مرسل إليه تلقائياً بعد اكتشافها . وذلك باستخدام نظم أكواد (شفرات) البيانات التي تبين الأخطاء وطريقة تصحيحها .

عند توصيل التيار الكهربى .

(انظر : إعادة البدء أوتوماتياً

(automatic restart

إنقاص ذاتي

autodecrement

طرح عدد من عدّاد أو مؤشر عند إتمام عملية ما دون الحاجة إلى إعطاء أمر صريح بذلك .

زيادة ذاتية

autoincrement

زيادة العدد المبين فى عدّاد أو مؤشر عند إتمام عملية ما دون إعطاء أمر صريح بذلك .

فهرسة ذاتية

autoindexing وسيلة لتخزين البيانات واسترجاعها بمساعدة فهرس مرتب على أساس مفتاح البحث. بحيث يتم إعادة ترتيب الفهرس تلقائياً عند إضافة بيان جديد .

تحميل ذاتي

autoload (أ) تحميل الأشرطة المغنطيسية عن طريق سحبها ذاتياً من بكره إلى أخرى .

(ب) اختيار كمية من البيانات من شريط مغنطيسى طبقاً لقواعد مسبقة ونقلها إلى

اكتشاف الأخطاء تلقائياً**automatic error detection**

اكتشاف الحاسب لأخطاء فى بيان مخزون به أو مرسل إليه ويتم ذلك تلقائياً باستخدام نظام أكواد البيانات .

الإبطاء الأتوماتي**automatic fallback**

إحدى الخصائص التي تتيح لأجهزة المودم خفض سرعتها في بعض الحالات مثل حالة التشويش على الخط، وتحدد سرعات المودم طبقاً للمعايير القياسية التي تصدرها اللجنة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT) .

(انظر : اللجنة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT)

نسخ الحقل تلقائياً**automatic field duplication**

تخزين قيمة واحدة فى حقل للبيانات وتكرار هذه القيمة فى عدد من السجلات المدخلة إلى الحاسب دون الحاجة إلى إدخال هذه القيمة فى كل مسجل على حدة .

التحكم الأتوماتي فى الكسب**automatic gain control**

ضبط منسوب الإشارة الخارجة من الدائرة بحيث لا يتأثر بتغيير منسوب الإشارة الداخلة .

برمجة أوتوماتية**automatic programming**

توليد الحاسب لبرامج جديدة أوتوماتيا بغرض استخدامها فى تطبيقات تحددها بارامترات التشغيل .

إعادة البدء أوتوماتياً**automatic restart**

إعادة تشغيل الحاسب أوتوماتيا عند توقف نظام التشغيل أو وحدة التشغيل المركزية لسبب ما، ويقوم الحاسب فى هذه الحالة بتنفيذ برنامج التشغيل فور زوال سبب التوقف .

اختيار أوتوماتي للمسار (توجيه ذاتي للمسار)**automatic routing**

اختيار الحاسبات فى شبكة نقل البيانات للمسار الذى يجب أن تسلكه رسالة لتصل من نقطة

المصدر إلى نقطة المقصد في أسرع وقت ممكن ، وذلك بتوزيع الحمل توزيعاً مناسباً على المسارات المختلفة بالشبكة .

مركز تحويل أوتوماتي (سنترال أوتوماتي)

automatic switching center

نقطة مركزية في شبكة اتصالات تستقبل الرسائل من عدة طرفيات وتوجهها لعدة طرفيات أخرى بطريقة أوتوماتية .

صرّافة أوتوماتية

automatic teller machine

(ATM) = cash dispenser

نهاية طرفية تتيح للعميل إمكانات عديدة للمعاملات المصرفية باستخدام بطاقة تثبت شخصية المستخدم .

تشغيل أوتوماتي (أوتمه)

automation

تشغيل عملية أوتوماتياً بوسائل آلية يحكمها جهاز ميكانيكي أو إلكتروني لمراقبة سير العملية واتخاذ القرار .

أوتوماتون

automaton

أ - اسم أطلق على الآلة التي

يمكن أن تحاكي الإنسان في حركاته و تصرفاته .

ب - آلة لتحليل سلسلة من الرموز لمعرفة ما إذا كانت هذه السلسلة تنتمي لإحدى المجموعات المعروفة للآلة .

إعادة الحسابات أوتوماتياً

auto-recalc

قدرة برنامج الحسابات المجدولة (spreadsheet) على إعادة حساب قيم الخلايا أو بعضها أوتوماتياً إذا تغيرت الصيغة المعبرة عنها كلياً أو جزئياً .

البدء الأوتوماتي

auto start = auto boot

(انظر . auto boot)

أجهزة مساعدة

auxiliary equipment

أجهزة إضافية تتصل بنظام الحاسب ولا تخضع للتحكم المباشر لوحدة التشغيل المركزية

الذاكرة المساعدة

auxiliary memory

وحدة تخزين إضافية تستعمل امتداداً لوحدات التخزين الرئيسية وتسمى كذلك خازنة مساعدة (auxiliary storage) .

إتاحة التشغيل

availability

معدل قابلية النظام للتشغيل ويقاس هذا المعدل في العادة بعدد الساعات التي يكون الحاسب فيها متاحاً للاستخدام مقسوماً على عدد ساعات اليوم، ويقل هذا المعدل كلما زادت أعطال الحاسب .

الزمن متاح

available time

الزمن الذي يمكن أن يؤدي فيه الحاسب والوحدات المتصلة به شغلاً مفيداً ويشمل زمن الاستخدام الفعلي للحاسب وزمن اللاشغل .

(انظر : إتاحة التشغيل
availability ، زمن اللاشغل
(idle time)

avator

تجسيد

صورة (رسم) ثلاثية الأبعاد ، وقد تكون متحركة ، تُستخدم لمحاكاة عنصر في مجال الحقيقة الافتراضية (العالم التقديري) .
(انظر : الحقيقة الافتراضية

(virtual reality

تعاقب الصوت والصورة

AVI = audio video interleave

تنسيق ملف يُستخدم لملفات

الفيديو لبيئة ويندوز حيث تُخزن البيانات الخاصة بالصوت وتلك الخاصة بالصور في خانات متعاقبة .

تنسيق صوتي - مرئي

AVI = audio-visual interface

نوع من تنسيقات الملفات بحيث يمكن تخزين الصور المتحركة (الفيديو) مع الصوت المصاحب لها . ويلزم لعرض وتشغيل تلك الملفات أن يكون الحاسب مزوداً بالوسائط المتعددة ومايكروسوفت، وبطاقة صوت . وغالباً ما يكون هذا النوع من الملفات كبيراً جداً (حوالي ٥٠ ميجابايت لعرض فيلم مدته ٥ دقائق مثلاً) . لذلك يتم تخزينها عادة على أقراص مكتنزة .

أزيرتى

AZERTY

نظام فرنسي لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب . يتميز النظام بأن الصف العلوي للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة AZERTY .

(انظر : كويرتى QWERTY ،
دفوراك DVORAK)

B

لفظ

babble

تشويش ناتج عن تداخل
إشارات في النظام .

الموصل الرئيسي

backbone

مصطلح يطلق على مُجْمَع
التوصيل بين الشبكات المختلفة ،
حيث يتم توصيل الشبكات
الجزئية والجسور وموجهات
المسار بالموصل الرئيسي .

الشبكة الأساسية

backbone network

مجموعة العقد الأساسية في
شبكة الحاسبات . والتي تتيح
خدمات الاتصال بالشبكة.

مشغل ظهير

backend processor

مشغل يساعد المشغل الأساسي،
ويستخدم في بعض العمليات
المتخصصة مثل إدارة قواعد
البيانات وإجراء عمليات حسابية
منطقية خاصة .

تشغيل في الخلفية

background processing

تشغيل برنامج في الخلفية .
(انظر : برنامج في الخلفية)

(*background program*)

برنامج في الخلفية

background program

برنامج يتم تشغيله على دفعات
بصورة غير فورية كلما سمحت
ظروف تحميل الحاسب بذلك .

الانعكاسية الخلفية

background reflectance

انعكاس الضوء من خلفية
الرموز الضوئية ويفيد في قراءة
رموز البيانات الممثلة بأسلوب
الترميز الضوئي .

ذاكرة مساندة

backing memory

ذاكرة تُستخدَم امتداداً للذاكرة
الرئيسية للحاسب عند الحاجة .

خازنة مساندة

backing storage = bulk storage
= secondary storage

وحدة أو أكثر لتخزين
البيانات خارج الذاكرة الرئيسية
للحاسب .

حركة خلفية

backspace

تحرك حقيقى أو اعتبارى خطوة واحدة إلى الخلف يتحدد نوعه وطول خطوته بنوع العمل المطلوب وطبيعته .

قفول

backtracking

خاصية لبعض الخوارزمات التى تقوم بالبحث عن هدف معين فتسلك لذلك مساراً ما ، فإذا لم تصل إلى الهدف تعود أدراجها من نفس المسار لتسلك مساراً آخر.

احتياطى

backup

صفة لمصدر يمكن استخدامه بديلاً للمصدر الأسمى عند توقفه عن العمل.

(انظر : ملف احتياطى

، backup file

نظام تشغيل احتياطى

(backup system

ملف احتياطى

backup file

نسخة إضافية من ملف يحتفظ بها كبديل للملف المستخدم فعلاً .

نظام تشغيل احتياطى

backup system

نسخة إضافية من نظام تشغيل يحتفظ بها كبديل لنظام التشغيل المستخدم فعلاً .

صيغة " باكوس نور "

Backus normal form = Backus

Nour form = B N F

تدوين نمطى لتوصيف تراكييب لغات البرمجة انتشر استخدامه . وقد وضعه " جون باكوس " و " بيتر نور " فعرف باسميهما .

صيغة " باكوس نور "

Backus Nour form

= Backus normal form

(انظر . Backus normal form)

توافق رجعى

backwards compatible

مصطلح يصف منتجاً تم تصميمه ليتوافق مع المنتجات السابقة له . وفى مجال البرامج ، يمكن وصف معالج النصوص مثلاً بأنه متوافق رجعياً إذا كان يستطيع قراءة وكتابة ملفات من إصدارات سابقة لنفس البرنامج . كما يمكن أيضاً وصف نظام التشغيل بأنه متوافق رجعياً إذا

كان يستطيع تشغيل برامج تم تصميمها لإصدارات سابقة من نفس نظام التشغيل .

توازن العقدة

balance , node

مقياس لتوازن الشجرة اليسرى لعقدة ما بالنسبة للشجرة اليمنى لها. ويعرف هذا المقياس عادة بأنه الفرق بين عمق هاتين الشجرتين أو الفرق بين عدد العقد فيهما.

مساعدة بالونية

balloon help

أيقونة صغيرة تظهر وتختفي في نظم رسوم الحاسب على نمط الرسوم المتحركة لتقديم تعليمات مباشرة . ويتم تنشيط تعليمات المنطاد في الكثير من المنتجات عن طريق وضع الماوس على إحدى الأيقونات أو على أى عنصر تحكم آخر لبضع ثوان . ومثل هذا النوع من المساعدات يكون متفاعلاً مع السياق إذ يعرض التعليمات الخاصة بالجزء المشار إليه فقط .

نطاق

band

أ - مجموعة من المسارات المتجاورة على القرص

المغناطيسى.

ب - جزء من الطيف الترددى المحصور بين حدين معينين.

قناة محدودة النطاق

band - limited channel

قناة اتصال نطاقها محدود.

مرشح نطاقى

band pass filter

مرشح يسمح بمرور الإشارات الكهربائية التى تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين ويضعف ما عداها.

مُرْشِـح رافض نطاقى

= مُرْشِـح مَوْقِف نطاقى

band reject filter = band stop filter

مرشح لا يسمح بمرور الإشارات التى تتراوح تردداتها بين قيمتين محددتين و يسمح بمرور ما عداها .

مُرْشِـح مَوْقِف نطاقى

band stop filter

= band reject filter

(انظر :

(band reject filter

اتساع النطاق

band width

الفرق بين أقصى وأدنى تردد مسموح بمروره خلال قناة اتصال.

إشارة تنبيهية

bang

إشارة في نظام التشغيل يونكس على صورة علامة التعجب "!" ، تظهر في بعض عناوين الإنترنت وتنبيه إلى تتبع أوامر ضرورية لتشغيل نظم يونكس .

تبديل بنك الذاكرة

bank switching

طريقة خاصة لتبديل نطاق الذاكرة تستخدم عادة في نظام الحاسب الدقيق عند الحاجة لنطاق ذاكرة أكبر .

لائحة

banner

إعلان على صفحة من صفحات شبكة الويب العالمية ، يكون أحياناً على شكل مستطيل أفقي وأحياناً أخرى بطول الصفحة ويعرض بوصة أو أقل . وبالنقر فوقه بالماوس ينتقل المستخدم إلى موقع الويب المعلن عنه . وتقوم المواقع غير التجارية

بعرض لافتات بعضها البعض عن طريق بعض المنظميات مثل (link exchange) أو (banner exchange) .

صفحة لافتة

banner page

١- في بعض البرامج : صفحة تظهر في بداية تشغيل البرنامج تضم تعريفاً به وبمنتجه وأية بيانات أخرى لجذب الاهتمام .
٢- في نظام الطباعة بنقط مصفوفة . صفحة تخرج مع كل مخرج مطبوع تبين معلومات عن طالب المخرج وحجم العمل المنجز وبيانات عن برنامج الطباعة ، وتخدم هذه الصفحة بصفة أساسية في فصل كل مخرج عن التالي له .

(انظر : عملية التوزيع

(spooling

شفرة القضان

bar code

شفرة لتمثيل الأعداد تتكون من مجموعة من الخطوط الرأسية مختلفة السمك متقاربة أو متباعدة . ومن أمثلة استخداماتها الدلالة على الصنف والسعر في المتاجر.

قارئ شفرة القضبان

bar code reader = bar code scanner

كل جهاز يمكن به تحويل شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب .
(انظر : واند Wand)

أساس

base

عدد الرموز الرقمية المستخدمة في نظام عددي ما ، وأكثرها استخداماً الأساس الثنائي binary base للنظام الثنائي (صفر ، واحد) والأساس العشري decimal base للنظام العشري (صفر إلى تسعة).

عنوان أساس

base address

عنوان مطلق تنسب إليه أماكن تخزين بيانات معرفة بعناوين نسبية.

إرسال النطاق الأساسي

base band transmission

إرسال الإشارة مباشرة دون تضمينها أو تحميلها على إشارة أخرى.

بيزيك

BASIC

لغة من لغات الحاسب تستخدم أساساً في الأغراض التعليمية ، ويتكون المصطلح الأجنبي من أوائل حروف كلمات العبارة Beginners All-purpose Symbolic Instruction Code

نظام أساسي للتحكم في مدخلات ومخرجات الحاسب
basic input/output system (BIOS)

(انظر : بايوز BIOS)

دُفعة

batch

مجموعة متجانسة من المفردات ومنها :

batch of cards دفعة بطاقات

batch of programs دفعة برامج

دفعة معاملات

batch of transactions

تحكم دُفعي

batch control

مراقبة كل دفعة من دفعات البيانات المدخلة في نظام تشغيل بيانات بفرض التأكد من صحتها.

تشغيل بالدفعة

batch processing

تشغيل فى الخلفية لدفعة من البرامج أو من المعاملات .

طابور الدفوعات

batch queue

الطابور الذى ينظم ترتيب البرامج والشغلات فى دفعة تعمل فى الخلفية دون ارتباط بنهاية طريقية .

بود

Baud

وحدة لقياس سرعة الإشارات الثنائية .

والمصطلح منسوب إلى العالم الفرنسى Baudot (١٩٠٣) .

معدل " بود "

Baud rate

عدد المرات التى يمكن فيها تغيير حالة نظام نقل البيانات فى الثانية الواحدة . وفى نظم نقل البيانات الثنائية يكون معدل " بود " مساوياً لمعدل البتات ، أى أن : البود الواحد = بيته واحدة فى الثانية .

تكويد ثنائى للأرقام العشرية

BCD

(انظر :

(Binary Coded Decimal

خازنة تُنشط إلكترونياً

beam store

ذاكرة ممغنطة تستخدم الحزم الإلكترونية لتنشيط خلاياها، ومن أمثلتها الذاكرة الخاصة بأنابيب الأشعة الكاثودية .

نبضة

beat

الوحدة الزمنية اللازمة لتنفيذ إحدى وظائف الحاسب ، فمثلاً يتطلب تنفيذ أحد أوامر برنامج ما نبضتين : الأولى لتهيئة الأمر وتحديد العناوين اللازمة لتنفيذه والثانية لتنفيذه فعلياً ، وبالتالي لتحقيق الغرض الوظيفي له .

أساس تقييم الأداء

benchmark

أساس لتقييم الأداء فى نظام ما للحاسبات أو فى برنامج ما .

اختبار الأداء

benchmark test

اختبار مصمم لقياس مستوى أداء الحاسب أو البرنامج ، لمقارنة الأداء بأداء النظم الأخرى .

معدل الخطأ فى البيئات
ber = bit error rate
(انظر : bit error rate)

التلاؤم الأفضل

best fit
أنسب مكان بالذاكرة الرئيسية
لتحميل برنامج ما وذلك بفحص
الأماكن الخالية بالذاكرة واختيار
المكان الذى تزيد سعته عن الحجم
المطلوب.

اختبار بيتا

beta test
الاختبار الأولي لبرنامج ما
قبل تسويقه ، ويتم داخل أماكن
منتقاه من قبل الموزعين .

انحياز

bias
(أ) فى الإشارات : قيمة جهد
التيار المستمر فى إشارة
متغيرة.

(ب) فى الدوائر الإلكترونية :
قيمة الجهد اللازم لتشغيل
أو إيقاف الترانزستور . ويُعرف
الجهد اللازم لاستمرار مرور
التيار فى الترانزستور

بالانحياز الأمامي forward bias.
(ج) فى البيانات : إزاحة
منتظمة فى كل قيم القرارات عن
قيمة محددة.

الهيئات السبع الكبرى

big seven hierarchy
الهيئات السبع الأصلية
للمجموعات الإخبارية فى شبكة
يوزنت وهى : comp اختصار لـ
computing أنظمة الحاسبات ،
misc اختصار لـ miscellaneous
للمنوعات ، news للأخبار ،
rec اختصار لـ recreation
للترفيه ، sci اختصار لـ science
للعلم ، soc اختصار لـ
social issues للقضايا الاجتماعية ،
talk (debate) للحوار . وتتم
إدارة هذه الأقسام من المجموعات
الإخبارية وفقا لقواعد معينة
تحكم تكوين المجموعات الجديدة .
(انظر : الهيئة البديلة)

(alt hierarchy)

ثنائى

binary
صفة تطلق على الإشارات أو
الرموز التى تتخذ إحدى قيمتين
مميزتين وتطلق كذلك على النظم
التي تتعامل بها .

كود ثنائى
binary code
نظام تكويد الأعداد الطبيعية
أو رموز لغة ما باستخدام أرقام
ثنائية .

**تكويد ثنائى للأرقام
العشرية**
Binary Coded Decimal (BCD)
كود ثنائى لكتابة الأرقام من
صفر إلى تسعة كل منها على
حده .

**تكويد ثنائى للأرقام
الثمانية**
binary coded octal
طريقة تمثل فيها الأرقام
الثمانية من صفر إلى سبعة
باستخدام ثلاث بيتات ثنائية .

رقم ثنائى (ببتة)
binary digit (bit)
أحد الرمزتين (الصفر أو
الواحد) المستخدمتين لكتابة
شفرة ثنائية .

نظام ترقيم ثنائى
binary number system
نظام ترقيم أساسه الرقم ٢
ويستخدم رمزى الصفر والواحد
فقط وهو أشيع النظم فى
الحاسبات .

عملية ثنائية
binary operation
عملية حسابية أو جبرية أو
منطقية تُجرى على معاملات
ثنائية .

برنامج ثنائى
binary program
صورة البرنامج المترجمة إلى
لغة الآلة بالشفرة الثنائية .

بحث ثنائى
= بحث بالتنصيف
binary search
بحث عن بيان أو سجل داخل
ملف أو قائمة يتم على
النحو الآتى . ترتب البيانات
تصاعدياً ثم يفحص البيان
الأوسط ، وبناءً على نتيجة هذا
الفحص يجرى البحث فى أحد
نصفى القائمة الأعلى أو الأسفل
ثم تكرر هذه العملية فى نصف
القائمة الذى يجرى به البحث
حتى يتم التوصل إلى البيان أو
يتبين عدم وجوده .

خوارزم بحث ثنائى
binary search algorithm
خوارزم للبحث الثنائى عن
بيان أو سجي .
(انظر: بحث ثنائى
(binary search)

شجرة ثنائية

binary tree

نموذج ، على هيئة شجرة ثنائية التفرع ، يمثل تركيب بعض أنواع البيانات فى الحاسب .
(انظر : هيكل البيانات
(data structure

ربط

bind

تخصيص قيمة لمتغير معين تستخدم كلما ظهر هذا المتغير ، مثال ذلك ربط بارامترات البرنامج الفرعى بقيم محددة فى البرنامج الاصلى .

زمن الربط

binding time

الفترة الزمنية التى يستبدل المترجم فيها القيمة المحددة أو العنوان بالاسم الرمضى للمتغير .

حاسب حيوي

bio-computer

مصطلح يُطلق على تصور مستقبلي لإنتاج حاسبات مزودة بمستشعرات وبرامج خاصة تحاكي الإنسان

الهندسة الحيوية=البیونیات

bioengineering = bionics

(انظر : bionics)

البیونیات

bionics

الدراسة الخاصة بالنظم الحيوية بهدف نقل خصائصها ووظائفها إلى معدات وأجهزة إلكترونية لمحاكاة بعض سلوكيات الكائنات الحية.

بايوز

BIOS = basic input/output system

نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب يتكون من مجموعة من البرامج المشفرة فى ذاكرة القراءة فقط ROM فى الحاسبات ، لتسهيل تحويل البيانات وأوامر التحكم بين وحدة التشغيل المركزية والوحدات الطرفية .

مستشعر حيوى

biosensor

أداة تستخدم وسائل بيولوجية لاستكشاف الإشارات وإرسالها .

مخطط ذو شقين

bipartite graph

مخطط يمكن تقسيم عقده إلى قسمين أ ، ب حيث تقع كل وصلات المخطط بين عقدة فى أ وأخرى فى ب .

كثافة البتات

bit density

عدد البتات المسجلة فى البوصة الطولية من الشريط المغنطيسى . ولهذه الكثافة قيم نمطية متعارف عليها ، وأكثرها شيوعاً ٨٠ و ١٦٠ بيتة فى البوصة .

معدل الخطأ فى البتات

bit error rate (ber)

معدل الخطأ فى التعرف على بتات إشارة ثنائية منقولة من مكان لآخر . (الخطأ يتمثل فى اعتبار البتة صفراً بينما البتة المرسله واحد أو العكس) .

تعشيق البتات

bit interleaving

إرسال مجموعة من رسائل البتات عبر قناة اتصال واحدة وذلك باختيار بتة أو أكثر من كل رسالة وإرسالها تتابعياً ، ثم إعادة ترتيب الرسائل عند استقبالها بتجميع البتات الخاصة بكل رسالة على حدة . وتعتبر هذه الطريقة إحدى وسائل المشاركة الزمنية فى نظم البيانات .

إشارة ثنائية القطب

bipolar signal

إشارة تُمَثَّل عناصرها بالجهدين الموجب والسالب .

دائرة ثنائية الاستقرار

bistable circuit

دائرة إلكترونية مخرجها حالتا استقرار هما "الصفر" و "الواحد" .

بايسنك

BISYNC

بروتوكول للاتصالات ثنائية التزامن يستخدم عادة بين الحاسبات الرئيسية والنهائيات الطرفية ، واللفظ منحوت من العبارة الأجنبية : binary synchronous communications

بتة

bit

كلمة منحوتة من العبارة الإنجليزية binary digit .
(أنظر : رقم ثنائى)
(binary digit)

نقل حزم البتات

bitblt = bit block transfer

عملية نقل حزم من البتات من الذاكرة الرئيسية إلى ذاكرة الفيديو للعرض على الشاشة .

معالجة البتات

bit manipulation

تعامل أوامر الحاسب مع كل بيته على حدة ، وتسمح بعض لغات البرمجة بذلك على حين تُقصر لغات أخرى التعامل على مستوى الكلمات أو البتات .

خارطة نقطية

bitmap

مجموع النقاط التي تتكون منها الصورة ويساوى حاصل ضرب عدد أعمدة الصورة في عدد سطورها. وتقدر دقة الصورة بعدد النقاط في البوصة المربعة، وتعتمد الكثافة النقطية إلى حد كبير على حجم الذاكرة العشوائية لفيديو الحاسب .

صور خريطة البتات

bit map graphics

رسم على شاشة الحاسب تمثل فيه عناصر الصور ببتات مخزونة في ذاكرة الحاسب .

عرض بالبتات

bit mapped display

أسلوب للعرض يكون فيه لكل نقطة على الشاشة نظير من بيته أو أكثر في الذاكرة . ويتغير

قيم البتات لنقطة محددة تتغير شدة إضاءة هذه النقطة أو يتغير لونها على الشاشة .

بت نت

bitnet

شبكة أكاديمية ضخمة تتيح خدمات متنوعة مثل البريد الإلكتروني والتخاطب وخدمة نقل الملفات . وهي تستخدم بروتوكولاً خاصاً تم تصميمه اعتماداً على البروتوكولات المستخدمة في شبكة شركة IBM .

نسق البتات

bit pattern

مجموعة من البتات تُكوّن كلمة واحدة تتوالى فيها الأحاد والأصفار بتنسيق خاص ، وتتخذ البتات أساساً لتعريف الرموز (الحروف والأرقام) في نظم الحاسبات المختلفة .

معدل البتات

bit rate

معدل سرعة نقل البتات عبر شبكات الحاسب ، ويساوى عدد البتات المنقولة في الثانية الواحدة .

إزاحة البتات

bit shifting

نقل البتات داخل المسجل بترجيلها يمينا أو يساراً خطوة واحدة أو أكثر. ويترتب على ذلك إضافة بيتت جديدة من أحد الطرفين وفقدان بيتات من الطرف الآخر مما يؤدي إلى تغيير نسق البتات داخل المسجل .

(انظر :مسجل إزاحة

(shift register

دلالة البتات

bit significance

القيم المعنوية لكل بيتة فى نسق البتات ، وهذه القيم إما عديدة وترمز إلى رقم معين مثل 2^n (حيث n هو ترتيب البيتة داخل النسق) ، وإما منطقية ترمز لحدث معين مثل بيتة الإشارة وبيتة الخطأ .

بنية شرائح البتات

bit slice architecture

بنية للمشغلات الدقيقة فى الحاسبات تتكون وحدة التشغيل المركزية فيها بتوصيل عدد من الوحدات المنطقية المتماثلة المسماه بشرائح البتات ، وتمثل كل منها عدداً محدداً من البتات

(اثنين أو أربعة أو ثمانية) داخل وحدة الحساب والمنطق ووحدة التحكم للمشغل ، وتسمح هذه البنية بتكوين مشغلات مختلفة السعة .

أمر اختبار البتات

bit test instruction

أمر باستطلاع قيمة بيتة معينة ليبين هل هى واحد أم صفر ثم تخزين النتيجة فى بيتة للاختبار بحيث يمكن لأوامر أخرى قراءتها والتفرع على أساسها .

١- بياضة

blank

حيز يفصل بين الكلمات .

٢- خال

صفة للجزء غير المستغل من وسيط لتسجيل بيانات .

محو

blanking

محو رمز أو أكثر من المعروض على شاشة الحاسب وذلك بوضع بياضة فوق كل رمز يراد محوه .

نزف

bleeding

خروج نقط من الحبر عن النطاق المحدد لطباعة البيانات .

ومَض
blinking
 تعاقب الإطفاء والإضاءة لرمز
 أو مجموعة رموز معروضة على
 شاشة الحاسب بهدف لفت نظر
 المستخدم لأهمية حدث معين أو
 بيان ما .

إشارة ضوئية
blip
 بقعة مضيئة على شاشة
 الحاسب ، تشير عادة إلى مكان
 الكتابة والقراءة في هذه الشاشة
 وقد تكون هذه البقعة ثابتة
 الإضاءة أو وامضة .

وحدة تجميعية
block
 مجموعة من المفردات
 المتجانسة تعامل كوحدة ومنها :
 وحدة تجميعية للنقل

Transfer block
 وحدة تجميعية للبيانات

Data block
 وحدة تجميعية أساسية في
 برنامج **Basic program block**

مخطط تجميعي
block diagram
 رسم تخطيطي يمثل مكونات
 نظام الحاسب أو غيره من النظم

وما بين هذه المكونات من
 علاقات .

عملية مَعْوَقَة
blocked process
 عملية متوقفة لاحتياجها إلى
 مصدر غير متاح .

صيغة الوحدة التجميعية
block format
 شكل الوحدة التجميعية لقرص
 أو شريط مغنطيسي يظهر فيه
 حجمها وتقسيمها الداخلي
 ومدلول مكوناتها المختلفة .

فجوة بين الوحدات التجميعية

block gap
 رمز أو علامة في الوسيط
 المغنطيسي تبين حدود كل وحدة
 تجميعية مخزنة عليه ، ويختلف
 اتساع هذه الفجوة طبقاً لرسائل
 الكتابة والقراءة على هذه
 الوسائط .

مناول الوحدات التجميعية
(برنامج الوحدات التجميعية)

block handler (block handling routine)
 برنامج في نظام تشغيل
 الحاسب يقرأ الوحدات

التجميعية أو يكتبها على الوسيط المغنطيسي (القرص أو الشريط)، ويحدد هذا البرنامج مكان الوحدة التجميعية وهل هي فى ذاكرة الحاسب أو على الوسيط ويهدف إلى إقلال عمليات نقل الوحدات التجميعية بين الوسيط المغنطيسي وذاكرة الحاسب .

مقدمة الوحدة التجميعية

block header

الجزء من الوحدة التجميعية الذى يحتوى على رموز خاصة بالتحكم فى هذه الوحدة مثل مميز الوحدة التجميعية ورموز صيغتها .

فهرسة الوحدات التجميعية

block indexing

نظام لفهرسة البيانات المخزنة على وسيط مغنطيسى بدلالة عناوين الوحدات التجميعية الحاملة لهذه البيانات .

(أ) تجميع

blocking

جمع عدد من سجلات البيانات فى وحدة تجميعية .

(ب) توقف

عدم إمكانية تنفيذ عملية على الحاسب بسبب غياب إحدى المواد اللازمة للتنفيذ .

عامل التجميع

blocking factor

عدد السجلات المنطقية التى يتم تخزينها فى وحدة تجميعية واحدة . ويتحدد هذا العدد على أساس حجم سجل البيانات المراد تخزينه وعلى حجم الوحدة التجميعية على وسيط التخزين .

طول الوحدة التجميعية

block length

عدد الرموز المكونة للوحدة التجميعية .

مضاعفة بالوحدات التجميعية

block multiplexing

نظام للمشاركة الزمنية فى استخدام قناة واحدة للاتصال بين مجموعة من وحدات الحاسب ، وتتم هذه المشاركة بتبادل إرسال وحدة تجميعية أو أكثر عبر قناة الاتصال .

لوحة

board

شريحة صلبة من مادة عازلة تبني عليها الدوائر الإلكترونية وذلك إما بتثبيت مكونات هذه الدوائر على اللوحة وتوصيل أطرافها بأسلاك اللحام وإما بطبع مادة موصلة فوق المادة العازلة ثم تثبيت المكونات عليها وتسمى اللوحة في هذه الحالة لوحة دائرة .

قلب ملف مغنطيسي

bobbin core

حلقة أسطوانية مغطاة بمادة قابلة للمغنطة تستخدم وسيطاً لتخزين البيانات في أنواع معينة من الذاكرة .

بوليانى

Boolean

صفة تطلق على المتغيرات والدوال والعلاقات الجبرية التى تتعامل بالنظام الثنائى . والمصطلح منسوب إلى العالم الانجليزى جورج بول (1864) .

الجبر البوليانى

Boolean algebra

(انظر : بوليانى Boolean)

استدعاء وحدات تجميعية

block paging

استدعاء مجموعة من الوحدات التجميعية من الوسيط المغنطيسى إلى ذاكرة الحاسب عند الحاجة إلى بيان مخزون فى أحد وحدات هذه المجموعة . ويستلزم ذلك إعادة بعض الوحدات التى كانت موجودة فى ذاكرة الحاسب قبل هذه العملية إلى الوسيط المغنطيسى . وتسمى مجموعة الوحدات التجميعية التى يتم تبادلها بين الذاكرة والوسيط بالصفحة (Page) .

لغة تجميعية التركيب

block structured language

لغة برمجة مركبة من وحدات تجميعية ، ويتكون البرنامج المكتوب بها من مجموعة وحدات تجميعية كل وحدة منها إما مجموعة من عبارات البرمجة وإما مجموعة من وحدات تجميعية . وتعتبر لغة ألجول (Algol) أشهر مثال على هذا النوع من لغات البرمجة .

صيغة " باكوس ونور "

BNF = Backus normal form

(انظر :)

(Backus normal form)

دالة بوليانية
Boolean function
(انظر : بولياني Boolean)

البادئ
bootstrap
لفظ يدل على مجموعة من العمليات المحددة اللازمة لبدء تحميل نظام ما أو تشغيله ويستخدم اللفظ كصفة بالمفهوم نفسه كما فى الحالات :
bootstrap loader المحمل البادئ
الذاكرة البادئة
bootstrap memory العملية البادئة
bootstrap process

مستعار حسابى
(مُرْحَل حسابى سالب)
borrow, arithmetic
(انظر : مُرْحَل حسابى)
(carry, arithmetic)

علامة بدء الشريط
BOT marker
علامة توضع فى أول الشريط المغنطيسى تمكن وحدة قراءته التَّعَرُّف على أوله ، والمصطلح الأجنبى منحوت من أوائل كلمات العبارة الإنجليزية :
. Beginning of Tape

تطوير من أسفل لأعلى
bottom-up development
طريقة لتنفيذ حزم البرامج تعتمد على تجميع الأجزاء الأساسية الصغيرة من البرامج واستخدامها لتكوين أجزاء أكبر وتكرار ذلك حتى يتم بناء حزمة البرامج المطلوبة.

إعراب من أسفل لأعلى
bottom-up parsing
طريقة لتحليل عبارات لغة الحاسب تعتمد على البدء من آخر عقد شجرة التحليل حتى جذرها.

ارتداد
bounce
إرتداد رسالة إلكترونية للمرسل الأصلي لتعذر استقبالها بسبب عدم تعرف الحاسب على عنوان المرسل إليه أو بسبب عطل فنى .

مسجل الحد
bound register
مسجل يحفظ به عنوان يمثل حداً فى الذاكرة ، وعادة يستخدم مسجلان للحدود لحفظ عنوانى بداية ونهاية المكان المسموح للشغلة باستخدامه فى الذاكرة.

بيقة /بوصة

bpi (b/i)

عدد البيقات التى تسجل فى البوصة الواحدة من الشريط المغنطيسى . والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة . bit per inch

(انظر : كثافة البيقات

(bit density

بيقة / ثانية

bps (b/s)

عدد البيقات التى ترسل أو تستقبل فى الثانية الواحدة . والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البادئة لعبارة : bit per second .

(انظر : معدل البيقات (bit rate

عقدة تفرع

branching node = parent node

(انظر : parent node)

أمر بالتفرع = أمر بالقفز

branch instruction

= jump instruction

أمر يوجه الحاسب لاستكمال التنفيذ بالقفز أو التفرع إلى مكان آخر فى البرنامج بعيداً عن التسلسل الطبيعى له، وقد يكون هذا القفز أو التفرع مشروطاً .

نقطة تفرع

branch point

موقع يظهر فيه أمر بالتفرع لتنفيذ أحد شقين من البرنامج بناءً على شرط معين.

لوحة تجارب

bread board

لوحة يسهل تركيب وفك مكونات الدوائر عليها ، وتتكون عادة من مجموعات من صفوف الثقوب المتوازية تتصل كل واحدة منها بالأخرى بأسلاك خلف اللوحة

بحث بالعرض أولاً

breadth-first search

(أ) بحث فى شجرة بيانات يقوم على زيارة الأخوة قبل الأخلاف (الأبناء و الأحفاد) ، و يستخدم فى تصميم بعض خوارزميات الذكاء الاصطناعى .

(ب) طريقة للبحث عن بيان فى شجرة تمثيل البيانات يتم فيها فحص كل العقد (النقاط) فى الشجرة عند مستوى معين ثم تفحص العقد فى المستويات التالية واحداً فواحداً .

نقطة توقف

break point

موقع بالبرنامج يحدده المستخدم من خلال أوامر معينة يتوقف عنده تنفيذ البرنامج ليتيح للمستخدم مراجعة قيم المتغيرات المختلفة وغيرها للتأكد من صحة البرنامج حتى هذا الموقع.

ذاكرة طرفية

bric

خرطوشة تُستخدم ذاكرة إضافية في بعض أنواع الحاسبات.

قنطرة الإشارات

bridge

جهاز يؤدي أغلب وظائف مكرر الإشارة مع إمكان حجب بعض حزم المعلومات . وقد يستخدم أيضاً للربط بين شبكات ذات بروتوكولات مختلفة .

(انظر: مكرر الإشارة repeater)

محدد قنطري

bridge limiter

أداة تُستخدم مع الأجهزة التناظرية وقد تكون بمثابة جزء داخلي فيها ، الهدف منها هو عدم تجاوز قيم المتغيرات للحدود القصوى المحددة لها .

عتاد قنطري

bridge ware

معدات وبرامج مساعدة لتحويل البرامج والبيانات المحررة لحاسب ما إلى الصيغة اللازمة لتشغيلها بحاسب آخر غير متوافق مع النوع الأول.

نطاق عريض

broadband

قناة اتصالات عرض نطاقها يفوق عرض نطاق قناة نقل الصوت مما يسمح بإرسال البيانات بسرعة عالية .

شبكة واسعة النطاق

broadband network

شبكة اتصالات تسمح بمرور إشارات ذات نطاق ترددي واسع وإرسال أكثر من إشارة في وقت واحد ، لكل منها حيز تردد خاص .

إذاعة - نشر

broadcasting

طريقة لتوصيل الرسائل بين الحاسبات في شبكة الاتصالات ، وفيها تنقل الرسائل إما على مسار تجميعي (bus) وإما باستخدام الأقمار الصناعية . ويكون لكل حاسب في الشبكة

حق التوصل للرسائل بشرط أن يتفق عنوانه مع العنوان الذي فى الرسالة .

قنطرة موجهة

brouter

جهاز يؤدي وظائف كل من القنطرة وموجه المسار .

بى . اس . سى

B S C

(أ) اتصالات ثنائية التزامن والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البائدة لكلمات العبارة (binary synchronous communication)

(انظر : بايسنك (B I S Y N C)

(ب) قناة اتصال ثنائية متماثلة وهى قناة اتصال لنقل البيانات الثنائية يكون فيها احتمال وصول الإشارة "صفر" كما هى مساوياً لاحتمال وصول الإشارة "واحد" كما هى. والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البائدة للعبارة (binary symmetric channel) .

ذاكرة الفقاعات

bubble memory

(انظر: ذاكرة الفقاعات المغنطيسية (magnetic bubble memory)

فرز فقاعى

bubble sort

طريقة لفرز البيانات داخل قائمة بتصعيد القيم الأقل أو الأكبر إلى أعلى القائمة بحيث تصبح هذه القيم مرتبة تصاعدياً أو تنازلياً، ويسمى الفرز فقاعياً لتشابهه مع تصاعد الفقاعات فى السوائل .

خانة

bucket

جزء المسار الدائرى فى القرص المغنطيسى الذى يمثل وحدة فعلية لتخزين البيانات .

نظام المصاحب

buddy system

طريقة للتعامل مع نظام الذاكرة ، تقسم فيها الذاكرة المتاحة إلى مجموعات سعة كل منها تساوى 2^n حيث n عدد صحيح .

موازن = وسيط

buffer

مخزن وسيط لتبادل البيانات بين مرحلتين مختلفتين فى السرعة أو فى طريقة الأداء .

خزن موازن

buffering

طريقة برمجة تستعمل مخزناً

مؤقتاً لحفظ التوازن بين معدل البيانات الناتجة من مدخل أى أداة طرفية والمدخلة إليه .
(انظر : موازن *buffer*)

مُجمّع مخازن وسيطة

buffer pool

مكان بالذاكرة يحوى تجمعات المخازن الوسيطة المستخدمة بواسطة برنامج أو جهاز طرفى .
(انظر : وسيط *buffer*)

مسجل وسيط

buffer register

مسجل لتخزين البيانات تخزيناً مؤقتاً لنقلها إلى الذاكرة الرئيسية أو منها فى أثناء عملية الكتابة أو القراءة .

علّة

bug

تصرف غير متوقع لبرنامج أو لنظام تشغيل .

مكونات خطأ

bug-ware

مصطلح يُطلق على برامج الحاسب المرخصة التي تقوم بتدمير برامج الحاسب ومكوناته المادية نتيجة لعمليات الاختبار

غير الدقيقة أو لأساليب البرمجة غير السليمة . وفى العادة يقوم المستخدمون النهائيون باكتشاف هذه الأخطاء والتبليغ والإعلان عنها .

خازنة مساندة

bulk storage = backing storage

(انظر : *backing storage*)

مكتب

bureau

مكتب يقدم خدمات لنظم الحاسب مثل تجهيز البيانات ومعالجتها .

إحراق

burn

تعبير يستخدم للدلالة على عملية برمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) التى يتم فيها صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسبياً .

(انظر : مبرمج بروم)

(*PROM programmer*)

حزمة

burst

(أ) سلسلة من الإشارات تعامل كوحدة واحدة .

(ب) فصل ورق الطابعة المتصل
بعضه ببعض إلى صفحات.

فاصلة

burster

آلة تقوم بفصل ورقة الطابعة
المروحي إلى صفحات منفصلة.

أسلوب الدفعات

burst mode

نمط للاتصال بدفعات سريعة
بين وحدة المعالجة المركزية
ووسائل الإدخال .

مسار تجميعي

bus

حزمة من خطوط التوصيل
تستخدم لتبادل البيانات بين
عدد من الوحدات المتصلة بها .

تعدية

bypassing

عملية تركيب وصلة تلغى
مفعول دائرة أو جزء منها في
جهاز ما دون فك الدائرة نفسها .

بايت

byte

جزء من كلمة في الحاسب
يتكون عادة من ثمانية أرقام
ثنائية .

C

سى

-C-

لغة من لغات البرمجة أعدت لكتابة نظام التشغيل يونيكس (UNIX) ثم استخدمت بكثرة فى كتابة البرامج التى يتم تشغيلها على هذا النظام وعلى النظم الأخرى . وهى تجمع بين إمكانيات التحكم وتركيبات البيانات المتاحة فى لغات البرمجة الرفيعة المستوى وبين إمكانيات العنونة ومعالجة البيئات الموجودة فى لغات المكنة.

(انظر : نظام التشغيل يونيكس
(UNIX ، كاش cache)

كاش = ذاكرة حاضرة

cache = cache memory

ذاكرة ذات سعة محدودة وسرعة عالية فى تداول البيانات تستخدم وسيطاً للتنسيق بين سرعتى دوائر التشغيل والذاكرة الرئيسية .

رام حاضرة (كاش) .

cache RAM

ذاكرة للتخزين المؤقت بين ذاكرة التوصل العشوائى الرئيسة (رام) والمُشغل الدقيق تتيح سرعة توصل عالية للبيانات . وهى نوعان : ذات مستوى أول متاحة داخل المشغلات الحديثة ، ذات مستوى ثانٍ متاحة خارج المُشغل .

ك أ د

CAD

(انظر : التصميم بمعاونة الحاسب computer-aided design)

ك أ ي

CAI

(انظر : التعليم بمعاونة الحاسب computer aided instruction)

ك أ ل = ك أ ي

CAL = CAI

(انظر : CAI ، لغة التأليف authoring language)

حسابية = حاسبة

calculator

أداة ميكانيكية أو إلكترونية لأداء العمليات الحسابية ومن أنواعها الحديثة ما يخزن المعلومات وما يمكن برمجته .

متتابعة استدعاءات
calling sequence
تسلسل كودى يُستدعى لإنجاز
تحوّل التحكم إلى روتين فرعى
أو إلى عملية تداول البارامترات
أو إلى تسجيل العناوين
المسترجعة .

أمر استدعاء
call instruction
أمر يوجّه الحاسب لتنفيذ
برنامج فرعى ، ويستلزم ذلك
تخزين قيمة مسجل عدّاد
البرنامج قبل بدء تنفيذ
البرنامج الفرعى حتى يتمكن
الحاسب من العودة لتنفيذ
البرنامج الأصلي بعد الانتهاء من
تنفيذ البرنامج الفرعى .
(انظر : أمر عودة
(return instruction

ك أ م
CAM
(انظر : التصنيع بمعاونة الحاسب
computer aided manufacturing ،
ذاكرة معنونة بمضمونها
(content addressable memory

سعة قناة الاتصال
capacity, common channel
أكبر عدد من البيئات يمكن
نقله فى وحدة الزمن على قناة
الاتصال .

سعة التخزين
capacity, storage
أكبر كم من المعلومات يمكن أن
يحتويه جهاز التخزين بالحاسب ،
وتقاس السعة بالبيئات أو
الحروف أو الكلمات .

رأس رحوية
capstan
بكرة تُدار بعمود يلف حولها
الشريط لتحريكه بسرعة ثابتة
أمام رأس القراءة والكتابة .

التقاط صورة
capture, image
تحويل صورة إلى تمثيل
بالأرقام داخل الحاسب باستخدام
ماسحة الصور أو آلة تصوير
خاصة .

بطاقة
card
جهاز لتسجيل البيانات على
الحاسب تكون ممغنطة أو ورقية
مثقبة .

ثاقبة بطاقات
card punch
جهاز لتثقيب بطاقات من
الورق المقوى وفقاً لشفرة
محددة .

قارئة بطاقات

card reader

جهاز لتحويل المعلومات المشفرة على بطاقات إلى الشفرة الداخلية للحاسب .

رمز بدء السطر

carriage return character (CR)

رمز تحكم يؤدي إلى نقل موضع الكتابة إلى بداية السطر.

إشارة حاملة

carrier signal

إشارة تُحْمَل عليها إشارة أخرى بتغيير شكلها (سعتها أو طورها أو غيرها) تبعاً لسعة الإشارة المحمولة وهو ما يعرف بعملية التشكيل .
(انظر: تضمين modulation)

مُرحِّل حسابي

carry, arithmetic

قيمة زيادة حاصل جمع قيمتين في عمود معين عن الأساس المستخدم في نظام العد وهي القيمة المطلوب إضافتها على عملية الجمع في العمود التالي.

مؤشر المرحِّل

carry flag

مؤشر يدل على وجود فائض حسابي أو وجود مرحِّل ناتج عن آخر عملية تمت في الوحدة الحسابية.

توقع المرحِّل

carry lookahead

طريقة لحساب المرحِّل الناتج عن عملية جمع دون إتمام ، وتستخدم هذه الطريقة للإسراع في تنفيذ عمليات الجمع متعددة المراحل على التوازي حيث يمكن البدء في عملية الجمع لكل مرحلة مباشرة دون انتظار لانتهاء الجمع في المرحلة السابقة.

خرطوشة

cartridge

وحدة غيار الأسطوانة المغنطة أو الشريط المغنط .

شريط كاسيت

cassette tape

وحدة غيار للشريط المغنط الصغير .

ك ا ت

CAT

(انظر : computer aided test- ing - computer aided tomography)

سلسلة
catena
مجموعة من البيانات مسجلة
على التتابع فى أحد وسائط
التخزين .

أداة الشحنات المترابطة
CCD
(انظر :
(charge coupled device

اللجنة الاستشارية الدولية
للتلغراف والتليفون
CCITT

هيئة دولية لتنظيم العمل فى
مجال التلغراف والتليفون تصدر
نشرات التوحيد القياسى ،
ويتكون المصطلح من الحروف
البائدة لكلمات العبارة الفرنسية
Comité consultatif Interna-
tional de Télégraphique et Té-
léphonique

وحدة تحكم مركزية
CCU = central control unit
١- الوحدة أو الجهاز من مكونات
النظام التى تختص بالتحكم فى
الوحدات الأخرى التابعة للنظام
أو مراقبتها .
٢- برنامج التحكم الرئيسى
ضمن مجموعة برامج نظام
الإشراف أو التحكم فى عمل نظام
الحاسب .

سى . دى . (قرص مكتنز
= قرص ضوئى)
CD (compact disk
= optical disk)
إحدى وسائل تخزين كميات
ضخمة من البيانات فى الحاسب ،
ومن أنواعه :
سى . دى . إى .

CD-E = CD-erasable
يمكن محوه وإعادة التسجيل
عليه .

سى . دى . جى . للرسوم
CD-G = CD-graphics
سى . دى . إى . جى . موسع
للرسوم

CD-EG=CD-extended graphics
سى . دى . أى . متفاعل لتخزين
صوت وصورة

CD-I = CD-interactive = green
book

سى . دى . أى . أف . إم فى فيديو
لتخزين صوت وصورة وحركة
CD-I FMV =

CD-I full motion video
CD-R = WORM ورم
سى . دى . روم (للقراءة فقط)
CD-ROM

سى . دى . روم ممتد البنية
CD-ROM XA = CD-ROM ex-
tended architecture

سى دى روم
CD-ROM
 قرص مكتنز يقتصر
 استخدامه على استعادة المادة
 المختزنة فيه .
 (انظر: سى دى CD ، روم ROM)

كثافة الـ سى دى روم
CD-ROM density
 عدد البتات لوحدة المساحة
 التخزينية للـ سى دى روم .

متيح سى دى روم
CD-ROM server
 حاسب فى الشبكة يتيح
 محتويات أقراص الـ سى دى روم
 لحطات العمل المتصلة بالشبكة .
 ومن أنواعه متيح الملفات .
 (انظر : متيح الملفات)
 (server, file)

سى دى روم ممتد البنية
CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture
 نوع مُهَجَّن من الـ سى دى .
 روم والـ سى دى . المتفاعل .
 (انظر : سى دى CD)

سيفاكس
ceefax
 نظام خاص بنقل البيانات
 باستخدام قنوات الإرسال
 التلفزيوني .

خلية
cell
 موقع فى الذاكرة أو فى
 مسجل يسع رقماً ثنائياً واحداً .

قعر قاع الذاكرة
cellar = push down store
 مكان فى الذاكرة لتخزين
 البيانات تنازلياً .

وحدة تشغيل مركزية
central processing unit (C P U)
 الوحدة الأساسية للتحكم
 والحساب والمنطق فى الحاسب
 وتتكون عادة من وحدة تحكم
 (CU) ووحدة حساب ومنطق
 (ALU) .

**مهايئ لعرض الرسوم
الملونة**
CGA = colour graphics adapter
 (انظر : مهايئ فيديو)
 (video adapter)

**مهايئ لعرض الرسوم أحادية
اللون**
**CGMA = colour/graphics/
monochrome adapter**
 (انظر : مهايئ فيديو)
 (video adapter)

شريط مثقب به فتات
chadded tape
الشريط الورقي المثقب الذي
ما زال فتات التخريم عالقاً
ببعض ثقبه .

ملف تسلسلي
chained file
ملف يحتوى كل مدخل
للبيانات فيه على حالة لمدخل
البيان التالى .

بحث تسلسلي
chained search
(انظر : search, chained)

مقلب التغيرات
change dump
خروج مطبوع ترتب فيه عادة
محتويات مواقع الذاكرة التى
تغيرت نتيجة حدث محدد .

سجل التغيرات
change record
سجل يحتوى على معلومات
خاصة بحدوث أية تغيرات فى
البيانات أو إضافة سجلات أو
محوها فى ملف رئيسى .

قناة
channel
١- خط اتصال بين حاسبين أو
جهازين إلكترونيين .

٢- وحدة تشغيل إلكترونية تقوم
بتخزين البيانات وتوجيهها
للوحدات المحيطية .

رمز
character
رمز يستخدم فى الحاسب
لتمثيل حرف أو رقم أو رمز ندى
معنى خاص أو رمز للتحكم
ويخزن غالباً فى بايت واحدة .

تكويد الرمز
character encoding
تحويل الرمز إلى كود رقمى
مكون من أرقام ثنائية ومن
أمثلته تكويد أسكى (ASCII) .
(انظر : أسكى ASCII)

مولّد الحروف
character generator = display
character generator
وحدة مادية بالحاسب تحول
الكود الرقمى المدخل فيها الذى
يمثل حرفاً ما إلى إشارات تظهر
انصرف على شاشة النهاية
الطرفية .

تمييز الرموز
character recognition
تمييز الحاسب للرموز
المطبوعة أو المخطوطة .

طقم رموز
character set
الرموز التي تستخدم في لغة ما . وتشمل الحروف الهجائية والأرقام ذات المعنى الخاص ورموز التحكم .

سلسلة رموز
character string
منظومة أحادية البعد تتكون كل عناصرها من رموز بطقم معين .

أداة الشحنات المترابطة
charge coupled device (CC D)
أداة تشبه الترانزستور من نوع موسفت MOSFET في التركيب ولها قناة أطول بها عدد كبير من البوابات بين المنبع والمصرف تعمل كل منها كمكثف لتخزين بعض الشحنات، وبذلك تؤدي عمل مسجل إزاحة بنقل الشحنة بين المكثفات المتتالية.
(انظر : موسفت MOSFET)

هيكل (شاسية)
chassis
الهيكل الذي تتركب عليه الأجزاء المختلفة لأي جهاز كهربائي.

دردشة إنترنت
chatting = IRC
= internet relay chat
محادثة حية مباشرة بين مستخدمي شبكات متعددة في جميع أنحاء العالم .

رمز اختبار
check character
رمز يمثل ناتج عملية حسابية محددة تجري على عدد من الرموز المكونة لبيان ما للتأكد من صحته .

رقم اختبار
check digit
رمز اختبار له دلالة رقمية .

برنامج اختبار (برنامج فحص)
checking program
برنامج خاص باختبار البرامج أو مجموعات البيانات للتأكد من خلوها من الأخطاء .

نقطة اختبار
check point
موضع داخل شغلة أو برنامج يتوقف عندها الحاسب مؤقتاً لتخزين مجموعة من البيانات بفرض التأكد من صحة مسار الشغلة أو البرنامج. وفي حالة

توقف العمل لطارئ ما يمكن استئناف الشغلة أو البرنامج من نقطة الاختيار السابقة على التوقف .

مجموع اختباري

check sum

وسيلة من وسائل التأكد من صحة بيانات مسجلة وذلك بأخذ مجموع عدد متتال منها ومقارنته بالمجموع المسجل لها .

تشيل

Chill

لغة برمجة تستعمل كمعيار عالمي في برمجة نظم الاتصالات المعتمدة على الحاسب .

رقاقة

chip

شريحة صغيرة من بلورة من مادة شبه موصلة مثل السليكون تستخدم قاعدة لتصنيع الدوائر الإلكترونية عليها .

طقم رقاقات

chipset

مجموعة دوائر إلكترونية متكاملة ومدمجة في اللوحة الرئيسية للحاسب تؤدي وظائف متعددة كانت تتم قبلا بواسطة رقاقات منفصلة . وقد أدى هذا

الدمج إلى خفض تكاليف التصنيع وإلى تلافى مشاكل التوافق بين الشرائح المنفصلة .
(انظر : رقاقة chip)

ساينباك

cinepak

أسلوب برمجي شائع الاستخدام في بيئتي ويندوز وماكنتوش لضغط حزم ملفات الفيديو يلائم وحدات المعالجة المركزية قليلة الطاقة .
(انظر : انضغاط compression)

cipher = cypher

(أ) الصفر

(ب) شيفرة

طريقة للتشفير الملفز تعتمد على تشفير تسلسل الحروف أو البتات.

دائرة كهربية (دائرة كهربية)

circuit

مجموعة من العناصر الكهربائية تُوصَّل بنظام معين لتحقيق وظيفة محددة عند مرور التيار فيها.

لوحة دائرة إلكترونية

circuit card = circuit board

لوحة من مادة عازلة تركيب عليها الدوائر الإلكترونية .

تبديل الدوائر

circuit switching

طريقة للاتصال تُستخدم في نظم التليفونات تقوم على وجود وصلة بين الطرفين المراد إجراء اتصال بينهما طوال فترة الاتصال.

(انظر : تبديل الرسائل)

message switching ، تبديل حزمى (packet switching)

إزاحة دائرية

circular shift

تحريك دائرى للبيانات المخزونة فى السجل خطوة أو أكثر نحو اليمين أو اليسار ، وفى هذه العملية تخرج البيانات من أحد طرفى السجل لتدخل فى طرفه الآخر .

أمر محو

clear instruction

أمر من أوامر الحاسب بمحو محتويات مسجل أو عدد ما .

المنتفع والخادم

Client/Server

تقنية تقسم برامج تطبيقات الشبكات المحلية إلى جزأين ، تتم معالجه الأول منهما بالحاسب الخادم ، والآخر بحاسب شخصى أو بحطة عمل ، مما يخفف الحمل

على الحاسب الخادم ويقلل ضغط سريان البيانات على الشبكة ويزيد من مرونتها .

حافضة

clipboard

ذاكرة يتم حجزها لحفظ بيانات معينة تم نسخها من تطبيق ما لإدراجها فى تطبيق آخر. وتستخدم هذه الذاكرة من خلال أمر انسخ "copy" أو قص "cut" فى التطبيق الأول ، ومن ثم استخدام أمر الصق "paste" فى التطبيق الثانى للعنصر المراد إدراجه فيه.

ساعة (نابضة)

clock

دائرة إلكترونية تولد سلسلة من النبضات المتكررة ترددها (معدل تكرارها) مضبوط بدقة عالية .

نبضات الساعة

clock pulses

الإشارات الإلكترونية المتكررة التى تولدها الساعة (النابضة). وتستخدم لبدايات تنفيذ العمليات ولتحقيق التزامن بين الأنشطة المختلفة .

معدل نبضات الساعة

clock rate

عدد النبضات التي تولدها الساعة في وحدة الزمن . وتسمى أيضا بالتردد ووحدته الهرتز (Hz) .

مجموعات مغلقة للمستخدمين

closed user groups (C U G)

مجموعة مغلقة يُقصر استخدام قواعد بيانات معينة لديها على أعضائها ويُسمح بعضوية هذه المجموعات نظير اشتراك .

إقفال ملف

closing a file

الخطوات اللازم اتخاذها عند انتهاء استخدام ملف وتخزينه على وسط ممغنت .

عنقود (حشد)

cluster

مجموعة من الوحدات المكونة لنظام حاسب ما تسيطر عليها وحدة تحكم واحدة .

تحليل عنقودى

cluster analysis

أسلوب إحصائى لتجميع عدد من المفردات فى عناقيد بحيث تشترك مفردات كل عنقود فى قيم مجموعة من المتغيرات تمثل خصائص معينة .

(انظر : عنقود cluster)

سيموس - كوزموس

CMOS = COSMOS

عائلة من الدوائر المنطقية تعتمد على استخدام أزواج من الترانزستورات من نوع موسفت (MOSFET) ، والاسم الأجنبى منحوت من الحروف الأولى لكلمات العبارة :

Complementary Metal Oxide Semiconductor

(انظر : موسفت MOSFET)

أزرق داكن - أحمر أرجوانى - أصفر

CMY = CYM

(cyan , magenta , yellow)

الألوان الثلاثة الأساسية لطباعة الرسوم الملونة .

(انظر : RGB ، YMCK)

كبل متمحور

coaxial cable

كبل أسطوانى مكون من موصل مركزى معزول عن الموصل الخارجى الأسطوانى الشكل .

كوبول

COBOL

لغة من لغات البرمجة يشيع استخدامها فى التطبيقات

التجارية ، والاسم منحوت من
العبارة الانجليزية : Common
Business Oriented Language

كود

code

نظام يستخدم مجموعة محددة
من الرموز لتمثيل الحروف
الهجائية والأرقام وعلامات
الكتابة والحساب وعمليات
التحكم .

مشفر فك

codec = coder decoder

جهاز لتحويل الإشارات
التناظرية المستمرة إلى إشارات
عددية في تمثيل مشفر ، كما
يقوم الجهاز بفك تشفير
الإشارات العددية وتحويلها إلى
إشارات تناظرية مقابلة لها .
وتستخدم هذه الأجهزة في أنظمة
التليفونات لنقل الإشارات
الصوتية عبر شبكة الاتصال
بمعدل أسرع وباحتمال خطأ أقل .

كود الذاكرة

code, memory

الشفرة المخصصة للذاكرة .

مشفر فك

coder decoder = codec

(انظر : codec)

صياغة البرامج

coding , program

خوارزم محدد بلغة من لغات
برمجة الحاسب .

نمذجة بالإدراك

cognitive modeling

أسلوب يتبعه علماء النفس
لتطوير نماذج السلوك الإنساني
للتعامل مع النظم الهندسية
التي يكون فيها الإنسان عاملاً
أساسياً . مثال ذلك قائد الطائرة
ومشغلي المصانع الكيماوية
وغيرها .

علم الإدراك

cognitive science

علم يعنى بمجالات عديدة
تتضمن الذكاء الاصطناعي ، علم
النفس الإدراكي ، اللغات ، علم
الأعصاب والفلسفة يهدف هذا
العلم إلى فهم ظاهرة التفكير
والعلاقة بين المخ والعقل . ويعتمد
التقدم في هذا العلم على الإلمام
بكل من الحاكاة بالحاسب
والإدراك الحسي واللغات
والحالات الذهنية والوعي .

أوزان الترتيب

collating sequence

القيم العددية المناظرة لرموز
شفرة ما والتي تحدد ترتيب
حروفها .

تصادم

collision

حالة تحدث عندما تحاول محطة عمل أو أكثر فى شبكة حاسبات استخدام قناة واحدة فى إرسال البيانات فى نفس اللحظة، مما يؤدي إلى إتلافها وضرورة إرسالها مرة أخرى .

كشف التصادم

collision detection

أسلوب يُستخدم فى الأجهزة المرتبطة فى الشبكة ، الغرض منه الكشف عن تصادم البيانات المرسله بين طرفين لحظة وقوعه وتفادى حدوث أى اصطدام تال عن طريق آلية التأخير المتاحة فى كلا الجانبين .

بيتات اللون

color bits

عدد محدد من بيتات متجاورة مخصص لكل عنصر صورة (بيكسل) لتحديد لونه ويقاس عدد الألوان بالصيغة 2^n حيث n عدد البيتات .

(انظر :عنصر الصورة pixel)

عمق اللون

color depth

عدد الألوان التى يمكن للجهاز

إتاحتها للاستخدام فى الصورة الواحدة مقيساً بالبيتات . مثال ذلك إذا كانت الصورة تحوى ١٦ مليون لون فإن العمق اللونى لها هو ٢٤ بيتة . (١٦ مليون = 2^{24}) (انظر : بيتات الألوان

(color bits

شاشة الرسوم الملونة

color graphics monitor

شاشة للحاسب تعرض البيانات والرسومات الملونة .

كومال = لغة خوارزمية عامة

COMAL = common algorithmic language

أحد الأشكال الأولى للغة البيزك (BASIC) ولها سمات البرمجة المركبة .

(انظر :البرمجة المركبة

(structured programming

دائرة توافقية

combinational (combinatorial) circuit

دائرة منطقية يعتمد خرجها فى أى لحظة زمنية على ما هو موجود فى مداخلها فقط .

توافقيات

combinatorics

فرع من الرياضيات يختص بمسائل العد المصاحبة للتباديل والتوافيق ونظرية المخططات.

أمر

command

عبارة في لغة تنفيذ الشغلات على الحاسب . والمصطلح الأجنبي كان يستخدم قديماً بمعنى instruction

(انظر : لغة التحكم في الشغلة
(job control language

عبارة شارحة

comment statement

عبارة للتعليق على محتويات برنامج بإحدى لغات البرمجة بغرض توثيق البرنامج ليسهل فهمه أو تعديله ، ولا تنفذ هذه العبارة عند تشغيل البرنامج .

لغة خوارزمية عامة =
كومال

common algorithmic language = COMAL

(انظر : كومال COMAL)

قناة اتصال

communication channel

مسار تمر من خلاله البيانات،

بين أجهزة الحاسب كخطوط التليفون والألياف الضوئية والكابلات أحادية المحور أو الثنائية الجدولة ويطلق عليها أيضاً دائرة أو خط اتصال .

ضابط وصلة اتصالات

communication link controller

أحد المكونات الآلية في نظام نقل البيانات ، يحتوى على برنامج تحكم خاص . ووظيفة هذا الضابط القيام بدور المراقب بين الحاسب الرئيسى وشبكة البيانات ، وتوفير السرعات المختلفة لخطوط الاتصال الخاصة بالشبكة مع سرعات الأجهزة الملحقة بها .

شبكة اتصالات

communication network

شبكة تربط مجموعة من الحاسبات وملحقاتها بقنوات اتصال تتضمن جميع محطات الحاسب الخادم الرئيسى والمستفيد والأجهزة بحيث يمكن لأي مستخدم لها الاستفادة من كل إمكانياتها . وهى من التقنيات التى شهدت ازدهاراً كبيراً فى عقد التسعينات حتى أصبحت

العمود الفقري لتقنية المعلومات.

مشغل اتصالات

communication processor

وحدة إلكترونية لتشغيل مجموعة من أجهزة الاتصالات وخطوطها.

عملية تبادلية

commutative operation

أى عملية حسابية أو منطقية (ع) تحقق العلاقة $أع ب = ب ع أ$ ومن أمثلتها الجمع والضرب.

قرص مكتنز (سى . دى)

compact disk (CD)

(انظر : قرص ضوئى)

(CD , optical disk)

ضغط

compaction

١- إنقاص المساحة غير المستخدمة للتخزين فى ذاكرة الحاسب الرئيسية أو الثانوية .
٢- إزالة البيانات المتكررة من سجلات الحاسب .

مقارن

comparator

دائرة إلكترونية للمقارنة بين قيمتى إشارتين .

أمر مقارنة

compare instruction

أمر اختبار للمقارنة بين قيمتين لتحديد أيهما أكبر أو تساويهما.

توافق

compatibility

١- القدرة على استبدال جزء من نظام الحاسب بأجهزة مماثلة دون تغيير فى خصائص النظام أو إمكانات التشغيل .

٢- إمكان توصيل أجهزة من صنع إحدى الشركات بأجهزة من صنع شركة أخرى.

٣- قدرة الحاسب على تشغيل برامج تم إعدادها أو تجميعها على حاسب آخر. وتؤخذ هذه القدرة فى الاعتبار عند إنتاج حاسبات جديدة لشركة ما بحيث يمكنها تشغيل برامج سبق إعدادها على حاسبات قديمة لهذه الشركة .

ترجمة

compilation

عملية تحويل برنامج مكتوب بلغة من لغات البرمجة إلى لغة الآلة .

مدة الترجمة

compilation time

الزمن الذى تستغرقه عملية

الترجمة لبرنامج مصدر ما منذ بدء قراءته حتى انتهاء إخراج برنامج الهدف بلغة الهدف .
(انظر: ترجمة compilation)

برنامج ترجمة

compiler

البرنامج أو مجموعة البرامج المستخدمة لتنفيذ عملية الترجمة .

مُولّد المترجمات

compiler - compiler

برنامج يتلقى قواعد لى لغة للبرمجة ويقوم بتوليد برنامج آخر لترجمة عبارات هذه اللغات إلى لغة المكنة .

مكمل

complement

١ - فى الجبر البوليانى : القيمة العكسية للمتغير البوليانى ، فإذا كانت قيمته " صحيح " تكون قيمة المتمم " خطأ " .

٢ - فى الفئات : إذا كانت ف فئة جزئية من الفئة ع فإن الفئة المتممة للفئة ف بالنسبة للفئة ع هى الفئة المكونة من عناصر ع غير الموجودة فى ف .

٣ - فى الحساب :

أ - متمم الأساس : هو العدد

الناتج من متغير كل رقم فى العدد الأسمى بطرح هذا الرقم من الأساس ، مثال ذلك العدد ٣٢٨ هو المتمم للعدد ٦٧٢ فى النظام العشرى .

ب - متمم الأساس ناقصاً واحداً هو باقى طرح واحد من متمم الأساس .

مخطط كامل

complete graph

مخطط تتصل كل نقطة فيه بجميع النقاط الأخرى اتصالاً مباشراً بخطوط هى أضلاع الشكل . فإن كان عدد النقاط (ن) كان عدد أضلاع المخطط $(\frac{1}{2}n(n-1))$.

تعقيدية

complexity

درجة صعوبة حل المسائل (أى توصل الخوارزميات للحل المطلوب) وتقاس عادة بعدد العمليات المطلوب تنفيذها للوصول إلى الحل .

انضغاط

compression

عملية نقص الحجم اللازم لتخزين البيانات .

(انظر : ضغط compaction)

علم النفس الحاسبي
computational psychology

أحد فروع علم الذكاء الاصطناعي يختص ببناء نماذج على الحاسب لعمليات الإدراك الآدمية ، ويعتمد على إيجاد مقابلات بين المخ البشرى وبرامج الحاسب دون النظر إلى المكونات المادية لكل منهما .

حاسب

computer

جهاز أو منظومة لتنفيذ مجموعة من العمليات المحددة بتسلسل سبق إعداده ، وتشمل هذه العمليات عمليات حسابية ومنطقية أو عمليات نقل للبيانات بين أجزاء الحاسب المختلفة وتخزينها واسترجاعها ، وقد يعتمد تسلسل العمليات على قيم البيانات المتداولة . ويسمى تسلسل العمليات برنامجاً . وتخزن البيانات والبرامج في وسط للتخزين يسمى بذاكرة الحاسب .

التصميم بمعاونة الحاسب

= ك أ د

computer - aided design (CAD)

استخدام الحاسب في تصميم

منتج ما أو في دراسة خطوط التصميم .

التعليم بمعاونة الحاسب

= ك أ ي

computer - aided instruction = (CAI)

استخدام الحاسب في التعليم أو التدريب .

التصنيع بمعاونة الحاسب

= ك أ م

computer-aided manufacturing (CAM)

استخدام الحاسب في التحكم لتصنيع منتج ما ، ويشمل ذلك عملية التصنيع والعمليات المساعدة لها كالنواحى الإدارية والمالية .

الاختبار بمعاونة الحاسب

= ك أ ت

computer-aided testing (CAT)

عملية تقييم منتجات باستخدام الحاسب .

تصوير مقطعى بمعاونة

الحاسب = ك أ ت

computer-aided tomography

استخدام الحاسب في تركيب صورة مقطعية من مجموعة مساقط .

بنية الحاسب

computer architecture

المواصفات العامة للحاسب وتشمل إمكاناته المادية ونظم التشغيل ومجموعة الأوامر ونظام العناوين وما إلى ذلك .

التعلم بمعاونة الحاسب

computer assisted learning

(CAL)

أساليب تصف استخدام الحاسب في التعلم والتدريب باستخدام لغة التآليف ويعنى المصطلح التدريب بمعاونة الحاسب computer based training (CBT) أو

إرشادات عن طريق الحاسب (computer managed instructions (CMI)

التعليم باستخدام الحاسب

computer - based learning

استخدام الحاسب في عمليات التعليم ، ويشمل ذلك التدريب المتكرر وضرب الأمثلة والاختبارات وإيجاد مناخ يستكشفه الطالب أثناء التعليم.

التدريب بمعاونة الحاسب

computer based training (CBT)

(انظر : التعلم بمعاونة الحاسب :

compuet assisted learning

((CAL)

عائلة حاسبات

computer family

أنماط من نظام معين للحاسبات تتشابه في البنية دون أن تتطابق .

بيانيات الحاسب

computer graphics

نمط استخدام للحاسب يظهر الجزء الأكبر من المخرجات فيه على شكل رسوم بيانية أو صور مرئية .

منطق الحاسب

computer logic

التنظيم الأساسى والتصميم والتوصيلات المستخدمة لتكوين البنية المطلوبة للحاسب وذلك بتحديد المكونات المادية من الدوائر المنطقية والتوصيلات التى تحقق تنفيذ مجموعة محددة من أوامر المكنة ، وقد يشمل هذا المنطق تحديد مجموعة البرامج الدقيقة التى يلزم تخزينها .

بريد الحاسب

= البريد الإلكتروني

computer mail

= electronic mail

(انظر : بريد إلكترونى

(electronic mail

إرشادات عن طريق الحاسب
computer managed instructions (CMI)

(انظر : التعلم بمعاونة الحاسب
computer assisted learning
(CAL))

شبكة حاسبات
computer network

شبكة لنقل البيانات بين
مجموعة من الحاسبات .

ميكروفيلم لمخرجات الحاسب
computer output microfilm
= COM

ميكروفيلم لتسجيل مخرجات
الحاسب .

قدرة الحاسب
computer power

تقدير لأداء الحاسب عند تنفيذ
مجموعة محددة من العمليات
الحسابية . ويتم هذا التقدير
بأكثر من طريقة منها زمن الجمع
والطرح ، وزمن الدورة ، ومعدل
تدفق البيانات وعدد الأوامر
المنفذة فى الثانية .

علم الحاسبات
computer science

علم دراسة أسس تصميم
الحاسبات وتشغيلها

واستخداماتها ويشمل دراسة
بنية الحاسب وتصميم المكونات
المادية للحاسب واختبارها
وشبكات الحاسبات وطرق
التوصيل للأجهزة المساعدة
بالإضافة إلى البرمجة وهندستها
وهياكل المعلومات والترجمات
ونظم التشغيل وطرق تحليل
النظم وتصميمها ونظريات
المعلومات والنظم والحساب
والبيانات والذكاء الاصطناعى
والتطبيقات التى يستخدم فيها
الحاسب فى المجالات المختلفة .

فيروس الحاسب
computer virus

برنامج يتم إخفاؤه فى برنامج
آخر يتسلل إلى الحاسب ويقوم
بعمليات تدمير للبيانات
الموجودة فى الحاسب وينتقل على
شبكات الحاسبات إذا اتصلت
بالحاسب.

نظم التكويد المتسلسلة
concatenated coding systems

نظم اتصالات تحوّل فيها
الرسائل إلى كود داخلى ثم يعاد
فك الكود بعد مرورها خلال قناة
الاتصال .

الضم
concatenation

عملية تجرى بين سلسلتين من
الحروف الهجائية والأرقام تضم

فيها رموز السلسلتين في سلسلة واحدة. ويرمز لهذه العملية عادة بالرمز ٨. ومثال ذلك: إذا كانت السلسلة الأولى أ هي "خمسة" والسلسلة الثانية ب هي "جنيهات" تكون السلسلة الناتجة أ ب (تنطق أضم ب) هي "خمسة جنيهات" بينما تكون السلسلة ب ٨ أ هي "جنيهات خمسة".

مكثف اتصالات

concentrator

جهاز يستخدم في مجال الاتصالات لتجميع الإشارات الواردة من مجموعة خطوط إدخال وإخراجها في خط واحد.

تواقت

concurrency

تنفيذ عمليتين أو برنامجين أو أكثر على التوازي. ويشمل ذلك تزامن التنفيذ والتوازي في تنفيذ عمليات على أكثر من مشغل. ويستلزم التواقت نوعاً خاصاً من لغات البرمجة يسمح بالمشاركة وتزامن التشغيل.

برمجة متواقتة

concurrent programming

كتابة برامج يمكن تشغيل أجزاء منها على التوازي ثم تنفيذ هذه البرامج على الحاسب.

أمر تفريع مشروط

conditional branch instruction

أمر للتفريع داخل برنامج ينفذ في حالة توافر شرط معين.

كود الحالة

condition code

كود يبين حالة خرج وحدة الحساب والمنطق (مثل وجود منقول في حالة الجمع من عدمه) (انظر: راية flag)

تركيبة الحاسب (هيئة الحاسب)

configuration, computer

مجموعة المعدات والأجهزة التي يتكون منها نظام الحاسب وارتباطها ببعضها ببعض.

اقتران

conjunction

تعبير للجمع المنطقي بين مجموعة من المتغيرات على الشكل التالي: أ ب ٨ ج ٨ ه حيث ٨ هي رمز لعملية الجمع المنطقي (عملية "و"). ومن أشهر أشكال هذا الجمع الاقتران النمطي

conjunctive normal form

(C N F) الذي يستخدم في تصميم الدوائر المنطقية.

مخطط متصل

connected graph

مخطط مكون من مجموعة من النقاط تتصل كل نقطتين فيه بخط له اتجاه محدد، بحيث يمكن عند البدء من أى نقطة فى الرسم الوصول إلى أى نقطة أخرى . وفى حالة إمكان الوصول دون مراعاة اتجاه الخط يوصف المخطط بأنه ضعيف الاتصال .

رابطة (عامل ربط)

connective

أداة منطقية للربط بين المتغيرات أو المصطلحات لتكوين مصطلحات أكثر تعقيداً ، ومن أمثلتها الأدوات " و " أو " و " لا " ، وتستخدم هذه الأدوات فى الجبر البوليانى والتصميم المنطقى ونظريات المنطق ولغات البرمجة .

الاتصالية

connectivity

أقل عدد من النقاط و الخطوط الموصلة بينها فى مخطط ما دون إخلال باتصال الرسم . ودرجة اتصالية المخطط هى أكبر عدد من الخطوط يمكن إزالته حتى يفقد الرسم اتصاله .

وحدة التحكم والمراقبة - كونسول

console

نهاية طرفية للحاسب لمراقبة التشغيل والتحكم فيه .

ثابت

constant

عنصر له قيمة ثابتة لا تتغير طوال تنفيذ البرنامج .

ذاكرة معنونة بمضمونها = ك أ م

content addressable memory (C A M)

(انظر : ذاكرة المضمون)
(associative memory)

تزامح

contention

حالة تزامح تحدث عند نقل بيانات أنياً عبر شبكة اتصال بإرسالها من أكثر من مصدر على خط واحد . وعند حدوث اصطدام يعاد تنظيم إرسال البيانات مرة ثانية .

تحليل السياق

context analysis

تحديد أشكال الحروف العربية ألياًحسب وضعها فى الكلمة عند عرضها على شاشة الحاسب أو

طبعتها على الطابعة ، بحيث يرسل الحاسب رمزاً واحداً للحرف الواحد فتتم كتابة الحرف فى شكله الصحيح طبقاً لوضعه داخل الكلمة .

قواعد سياقية
context-dependent grammar
مجموعة من قواعد النحو لصياغة الجمل فى لغة برمجة الحاسب يعتمد فيها مفهوم المفرد على سياق الجملة .

لغة سياقية
context-dependent language
لغة تعتمد فى صياغة جملها على قواعد سياقية .

قواعد لاسياقية
context-free grammar
مجموعة من قواعد النحو لصياغة الجمل فى لغة برمجة الحاسب لا يعتمد فيها مفهوم المفرد على سياق الجملة .

لغة لاسياقية
context - free language
لغة تعتمد فى صياغة جملها على قواعد لاسياقية .
ومنها اللغات الجبرية .
algebraic languages

قواعد سياقية
context sensitive grammar
= context-dependent grammar
(انظر : context-dependent grammar)

لغة سياقية
context- sensitive language
= context-dependent language
(انظر : لغة سياقية)
(context-dependent language)

تخزين متلاصق
contiguous storage
تخزين البيانات فى ذاكرة الحاسب أو فى المخازن الثانوية فى أماكن متتالية دون ترك أى فراغات لتخزين بيانات أخرى .

إجراءات الطوارئ
contingency procedure
الخطوات البديلة التى تتخذ أو البرنامج الذى ينفذ عند حدوث طارئ محدد، وتعرف هذه الإجراءات مسبقاً للحاسب حتى يمكنه تنفيذها آلياً عند اكتشافه حدوث ذلك الطارئ .

مسطر استكمال
continuation line
مسطر فى برنامج أو على الشاشة يستكمل فيه ما فى السطر السابق ولا يحتوى على عبارة أو أمر جديد .

عبارة " استمر "
 continue statement

عبارة فى لغة للبرمجة أو أحد أوامر نظام التشغيل تعنى الاستمرار فى تنفيذ عملية على الحاسب .

نظم الإشارات المتصلة
 continuous systems

نظم تسجل الإشارات أو تنقلها أو تعرضها بحيث يمكن أن تمثل هذه الإشارات بيانات فى صورة متقطعة . ويمكن أن يشمل هذا التمثيل الزمن أو القيمة .

معكوس
 contrapositive

تسمى العبارة المنطقية أجب معكوس العبارة أ ← ب ويرمز للنفى المنطقى ← و للقيمة المنطقية .

تباين
 contrast

الفرق بين لون خلفية الشاشة الضوئية ولون رموز البيانات المعروضة عليها . وأيضاً الفرق بين لون أو ظل طباعة الرموز الضوئية ولون خلفيتها .

مسار تجميعى للتحكم
 control bus

مسار تجميعى لنقل إشارات

التحكم بين أجزاء الحاسب المختلفة .

رمز تحكم
 control character

رمز يستخدم فى الحاسب بغرض التحكم فى الإرسال أو الاستقبال أو فى تنظيم المخرجات والمدخلات وما إلى ذلك .

دورة التحكم
 control cycle

الدورة الأساسية لتنفيذ برنامج على الحاسب وفيها يتم اختيار الأمر من الذاكرة وتنفيذه فى وحدة التشغيل المركزية . (انظر . دورة الإحضار والتنفيذ (fetch -execute cycle)

تصميم وحدة التحكم
 control design

التصميم المنطقى لوحدة التحكم المركزية بالحاسب ، ويكون هذا التصميم بكامله من خلال الدوائر المنطقية أو باستخدام بعض هذه الدوائر مع نظام البرمجة الدقيقة (microprogramming) .

جهاز تحكم (مُتَحَكِّم)
controller

الدوائر التي تتحكم في وظائف التشغيل للوحدات الطرفية المتصلة بوحدة التشغيل المركزية للحاسب ، منها الأقراص و الشرائط المغنطيسية والنهايات الطرفية والطابعات .

خط تحكم

control line

موصل مخصص لنقل إشارات التحكم بين مكونات الحاسب .

برنامج تحكم

control program

برنامج لتوزيع العمليات على أجزاء الحاسب المختلفة و يشرف على تنفيذها ويقوم باكتشاف الأخطاء أثناء التنفيذ و تصحيح بعضها .

وحدة التحكم

control unit (CU)

جزء من وحدة التشغيل المركزية للحاسب وظيفته توليد إشارات التزامن اللازمة لنقل البيانات أو لتشغيلها في الأجزاء الأخرى من الحاسب .

تقارب

convergence

أ- مصطلح يستخدم في التحليل العددي يدل على أن الخوارزميات المبنية على التكرار تقترب من الحل الصحيح بزيادة مرات التكرار .

ب- قدرة الشاشة على تنشيط نقاطها الفسفورية للألوان الثلاثة (الأحمر والأزرق والأخضر) .

نمط تفاعلي = نمط تفاعلي
conversational mode
= interactive mode

نمط لتشغيل الوحدات الطرفية أساسه تبادل السؤال والجواب بين المستخدم والحاسب .

حوية

convolution

عملية توليف دالتين أ ، ب لتكوين دالة ثالثة ح ، وتستخدم هذه العملية لاستنباط الخرج ح من منظومة خطية عندما تكون الإشارة الداخلة أ ودالة التحويل ب .

مشغل مساعد

coprocessor

مشغل دقيق يستخدم لزيادة إمكانات المشغل الرئيسى ، ومنها زيادة إمكانات المعالجة الحسابية أو إدارة قواعد البيانات .

نسخة

copy

نسخة طبق الأصل من البيانات أو البرامج المخزنة

تحفظ فى وسط تخزين آخر
لحمايتها من الضياع أو الإفساد .

- ناسخة

copying machine

= document copying machine

مكنة تستخدم طرقات
إلكتروستاتية أو حرارية أو
غيرها لعمل نسخ من أصل وثيقة
ما دون إفساده .

كورال

CORAL = Common Real-time
Application Language

إحدى اللغات التطبيقية
المعتادة للزمن الفعلى .

(انظر : لغات الزمن الفعلى

(real-time language

ذاكرة مركزية

core memory = core store

الذاكرة الأساسية لحفظ
البيانات الثنائية فى الحاسب
ومنهما ما يستخدم القلوب
المغناطيسية (magnetic core) .

ذاكرة مركزية

core store

= core memory

(انظر : core memory

خازنة إحداثية

coordinate store = matrix store

ذاكرة مصممة بحيث يتم
تحديد مواقع التخزين فيها
بالإحداثيات الأفقية والرأسية
لها .

صيانة إصلاحية

corrective maintenance =
remedial maintenance

(انظر :

(remedial maintenance

ارتباط

correlation

قياس مدى تشابه متغيرين
(أو إشارتين) عشوائيين .

عداد

counter

دائرة إلكترونية رقمية يمثل
خرجها أحد أعداد سلسلة ما
ويتغير هذا الخرج كلما وردت
نبضة على مدخل الدائرة .

تغاير مشترك

covariance

مقياس لما بين متغيرين
عشوائيين (أو إشارتين) من
تغاير مشترك .

حرف فى ثانية (حرف / ثانية)

CPS = character per second

وحدة قياس معدل معالجة البيانات أو نقلها أو طباعتها.

وحدة التشغيل المركزية

CPU

(انظر: central processing unit)

دورة وحدة التشغيل المركزية

CPU cycle

الخطوات اللازمة لنقل أمر ما من الذاكرة الرئيسية إلى مسجل الأوامر وتنفيذ هذا الأمر بواسطة وحدة التحكم . وتتكرر هذه الدورة لكل أمر من أوامر البرنامج على التوالى .

زمن التشغيل المركزى

CPU time

الزمن اللازم لتشغيل مجموعة محددة من العمليات فى وحدة التشغيل المركزية .

المُتَلَصِّص

cracker

شخص سيىء النية يحاول الدخول إلى نظم الحاسبات بأساليب غير قانونية بهدف

سرقة المعلومات و زرع الفيروسات .

تلف وحدة الأقراص

crash, disk

تلف ينتج عن احتكاك رأس التسجيل بسطح أحد الأقراص المكونة للوحدة .

تعطل النظام

crash, system

تعطل فى نظام الحاسب يتطلب تدخلاً لإصلاح الإمكانيات المادية للحاسب أو ضبط نظام التشغيل فيه .

نمط كسيح

crippled mode

أسلوب للتشغيل الآلى بنظام بعض أجزائه الهامة معطل ولكن يمكن تشغيله بكفاءة منقوصة .

طريقة المسار الحرج

critical path method

طريقة لتحديد العمليات التى يحويها مشروع ما بتحديد بدايات هذه العمليات ونهاياتها وما بينهما من ترابط زمنى . وذلك على شكل شبكة توضح أطول مسار لتنفيذ المشروع . ويعرف هذا بالمسار الحرج .

مصدر حرج

critical resource

مصدر لا يمكن استخدامه لأكثر من شغلة واحدة في الوقت نفسه ويستعان بالسيمافورات لتنظيم استخدامه.

(انظر: سيمافور semaphore)
وتوقف بالتشابك : (deadlock)

الجزء الحرج

critical section

جزء من برنامج الشغلة لابد من تنفيذه دون أى مقاطعة ودون تقسيمه إلى فترتين.

مترجم تحويلي

cross compiler

مترجم للغة من لغات البرمجة الرفيعة المستوى يعمل على حاسب ينتج برنامجاً لحاسب آخر.

تداخل قنوات

cross - talk

إشارة تتسرب من قناة اتصال وتتداخل مع إشارة أخرى على قناة اتصال مجاورة.

أنبوبة أشعة الكاثود

CRT = Cathode Ray Tube

أنبوبة مفرغة بها مصدر لإشعاع إلكترونى يتم التحكم فى

شدته وموقع سقوطه على شاشة مغطاة بمادة فلورية.

حل الشفرة الملعزة

cryptanalysis

كشف نص رسالة مشفرة دون معرفة مفتاح الشفرة.

تشفير ملغز - إلغاز

cryptography

إخفاء نص رسالة ما بتحويلها إلى شفرة ملعزة.

كربتولوجيا

cryptology

علم الشفرات الملعزة الذى يختص بتركيب الشفرات وعمليات التشفير وحل الشفرة دون معرفة مفتاحها.

وحدة تحكم

CU

(انظر : وحدة التحكم
(control unit

دالة التوزيع التراكمي

cumulative distribution function

دالة تعطى احتمال أن قيمة المتغير العشوائى أقل من قيمة محددة ، وقيمة هذه الدالة تزداد تدريجياً بين صفر ، ١ .

مسجل الأمر الجارى
current instruction register
مسجل يحتوى على عنوان
الأمر الجارى تنفيذه على الحاسب.

الحقيقة السائدة
current reality
نموذج يتم بناؤه عن طريق
الحواس الخمس وذلك لدراسة
التحكم فى إحساسنا بالعالم
الخارجى . ويتم تكوين هذا
النموذج عبر سنوات من
الدراسة للخبرة المكتسبة أثناء
التفاعل مع العالم المحيط ، وهو
يختلف من شخص إلى آخر .

شعرة
cursor
رمز يبين موضع كتابة حرف
ما أو قراءته فى أى لحظة .

برنامج من وضع المستخدم
customer developed program
برنامج ما يصممه و يكتبه
مستخدم الحاسب بغرض تنفيذ
عمليات معينة .

تصنيع وفقا للطلب
customizing
التعديلات التى يدخلها صناع
الأجهزة والآلات ، أو موردو النظم
والبرامج ، على منتجاتهم
لتتناسب مع احتياجات عميل
معين .

عقدة المفصل

cut vertex
= articulation point
(انظر : articulation point)

السيبرنطيقا
cybernetics
علم يختص بدراسة نظريات
التحكم والاتصال فى الكائنات
الحية والآليات .

الفضاء المتخيل
cyberspace
وصف للجغرافيا التخيلية
لشبكة الإنترنت ، وقد ظهر هذا
التعبير لأول مرة عام ١٩٨٤م فى
إحدى روايات الكاتب ويليام
جيسون لوصف عالم الحاسبات
والأشخاص الذين يعيشون فيه ،
ثم انتشر بعد ذلك .
(انظر : السيبرنطيقا)
(cybernetics)

سرقة الدورات
cycle stealing
إحدى طرق التوصل المباشر من
جهاز خارجى والذاكرة دون
إشغال لوحدة التشغيل المركزية
حيث يستحوذ الجهاز الخارجى
على المسارات التجميعية buses
لدورة أو أكثر لنقل بعض
البيانات من أو إلى الذاكرة.

(انظر . التوصلُ المباشر للذاكرة
(direct memory access (DMA)

زمن الدورة

cycle time

الفترة الزمنية التي تستغرقها
دورة تنفيذ عملية في الحاسب ،
وتعد هذه الفترة مقياساً من
مقاييس سرعة الحاسب .

شفرة دائرية

cyclic code

شفرة ينتج عن الإزاحة الدائرية
لحرف أى كلمة من كلماتها كلمة
أخرى في قاموس هذه الشفرة ،
مثال ذلك إذا كانت الكلمة اب جد
تنتمى إلى شفرة من هذا النوع
فإن الكلمات ب جدا ، ج د ا ب ،
د ا ب ج تنتمى إلى نفس
الشفرة.

اختبار دوري إضافي

cyclic redundancy check

اختبار يجرى على وحدات
التخزين ودوائر وقنوات
الاتصال لتشخيص الأخطاء أو
اكتشافها .

خازنة دورية

cyclic store

ذاكرة خلفية باستخدام وسيط
له تصميم خاص تقوم بتخزين
البيانات باستمرار ولكنها لا
تسمح بتداولها إلا بمضاعفات
زمن ثابت دوري (يسمى زمن
الدورة) .

أسطوانة

cylinder

مجموعة من المسارات الدائرية
المتساوية القطر في الأسطح
المتتالية لوحدة أقراص
مغناطيسية .

D

محول رقمي إلى تناظري
D/A converter = digital to analogue converter

(انظر :)

(digital to analogue converter)

سلسلة تعاقبية

daisy chain

مجموعة من الوحدات تُكوّن سلسلة يتصل الحاسب بأول وحدة فيها . وتتعاقب بعدها بقية الوحدات .

تخميد

damping

عملية تؤدي إلى توهين مستمر في شدة بعض الذبذبات في النظم الميكانيكية أو الكهربائية.

دات = شريط صوتي رقمي
DAT=digital audio tape

شريط عالي الجودة لتسجيل الصوت واستعادته رقمياً .

بيانات

data

معلومات معدة في صورة محددة للاستخدام في غرض ما .

احتياز بيانات

data acquisition = data capture
= data collection

تجميع المعلومات من مصادرها ووضعها في صورة مناسبة للمعالجة بالحاسب .

نظام التحكم في احتياز البيانات

data acquisition control system

نظام يستخدم عدداً من الوحدات الطرفية لإرسال البيانات للحاسب الرئيسي بواسطة قنوات ناقلية عالية السرعة لمعالجتها وإرسال النتائج في الاتجاه العكسي . ويعمل هذا النظام تحت تحكم برنامج خاص بأسلوب التشغيل في الزمن الفعلي .

وحدة مهايئ البيانات

data adapter unit

وحدة ذات تصميم خاص يتيح للمعالج الرئيسي إمكان الاتصال والتعامل مع عدد من قنوات نقل البيانات من وإلى عدد من الوحدات الطرفية للتشغيل والتحكم .

بنك بيانات
databank
 مجموعة البيانات المحصلة عن موضوع محدد .

قاعدة بيانات
database
 مجموعة بيانات مسجلة في ملفات على نحو يحدد الروابط المنطقية بين نوعياتها المختلفة .

نظام إدارة قاعدة بيانات
database management system (DBMS)
 مجموعة من البرامج المتكاملة الأداء تستخدم لتحديد هيكل قاعدة البيانات وما فيها من علاقات منطقية ، ويستخدم هذا النظام أيضاً في تخزين البيانات وتعديلها واسترجاعها .

مسار تجميعي للبيانات
(مسار بيانات)
data bus
 مجموعة من خطوط الاتصال تستخدم في تبادل البيانات بين وحدات الحاسب .

تحصيل بيانات
= احتياز بيانات
data capture
= data acquisition
(انظر : data acquisition)

قناة البيانات
= وصلة البيانات
data channel = data link
 قناة اتصال لنقل البيانات بين الحاسبات أو بين أجزاء الحاسب الواحد .

تحصيل بيانات
= احتياز بيانات
data collection
= data acquisition
(انظر : data acquisition)

تصادم البيانات
data collision
(انظر : تصادم collision)

اتصالات البيانات
data communication
 إرسال واستقبال ونقل البيانات عبر قنوات الاتصال .

قناة اتصال البيانات
data communication channel
 دائرة إلكترونية لتوجيه البيانات من مصدرها إلى مقصد محدد .
(انظر : قناة بيانات data link)

معدات اتصال البيانات
data communication equipment (DCE)
 الأجهزة اللازمة لتنفيذ اتصالات البيانات .

ضغط البيانات**data compression**

اختزال تشفير مجموعة من البيانات وفق نظام محدد لتوفير مساحة تخزينها أو زمن إرسالها عبر قناة اتصال .

فساد البيانات**data corruption**

حدوث اختلال في تكامل البيانات عن قصد أو دون قصد .

صيغة إعلان البيانات**data declaration statement**

جملة في البرنامج تصف خصائص البيانات التي سيتم تشغيلها .

(انظر : تعريف البيانات)

(data definition)

تعريف البيانات**data definition**

عبارة في برنامج تصف خواص البيانات أو العلاقات بينها وتحدد كذلك سياق البيانات في قاعدة البيانات.

كثافة البيانات**data density**

عدد البتات في البوصة الطولية من الشريط المغنطيسي

لغة توصيف البيانات**data description language**

(DDL)

لغة تُستخدَم لتحديد هيكل قاعدة البيانات وما فيها من علاقات منطقية .

معجم البيانات**data dictionary**

ملف به توصيف شامل لقاعدة بيانات . ويشمل التوصيف التكوين الهيكلي والعلاقات المنطقية للبيانات ووسائل تحقيقها وتدقيقها وطرق تخزينها وما إلى ذلك .

مفتاح تشفير البيانات**data encrypting key**

مفتاح يستخدم في تشفير البيانات أو فك شفرتها خلال نقلها على وسط اتصال و يتكون عادة من مجموعة من الأرقام أو من الأرقام والحروف .

تشفير البيانات**data encryption**

تحويل البيانات إلى رموز بواسطة خوارزمات خاصة للحفاظ على سرية البيانات وحمايتها .

معيّار تشفير البيانات
data encryption standard
(DES)

(انظر : دى . إى . إس DES)

إدخال البيانات
data entry

عملية إدخال البيانات فى الحاسب ، ويقوم بها مشغل الحاسب باستخدام لوحة المفاتيح أو أى أجهزة إدخال أخرى .

ملف بيانات
data file
ملف يحتوى على بيانات فقط ولا يحتوى على برامج .

صيغة البيانات
data format
توصيف لكيفية وضع البيانات فى ملف أو سجل ما .

حزمة بيانات (رسالة بيانات)

datagram
حزمة قائمة بذاتها تستخدم فى نظام التبدّل الحزمى ولا تعتمد على غيرها ولا تحتاج إلى إخطار بوصولها وتحتوى عادة على معلومات كافية لتوجيهها من مصدر البيانات إلى المحطة النهائية لوصولها .
(انظر : تبدّل حزمى)
(packet switching)

خدمة رسالة البيانات
datagram service

خدمة يقدمها نظام التبدّل الحزمى لتوجيه رسالة بيانات إلى العنوان الموجهة إليه دون الحاجة لأية معلومات أخرى .

استقلال البيانات
data independence
أسلوب لتنظيم البيانات لا تعتمد عليه العمليات التى تستخدم هذه البيانات .

سلامة البيانات
data integrity
المحافظة على صحة البيانات المخزونة فى الحاسب ودقتها .

قناة بيانات
data link
قناة اتصال لنقل البيانات بين وحدتين أو أكثر .

طبقة ربط البيانات
data link layer
طبقة فى نموذج الطبقات السبع لشبكات الحاسبات المعرف بواسطة اللجنة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT) . تتيح هذه الطبقة الوظائف والخوارزميات اللازمة

لإتمام واستمرار ربط عناصر شبكة الحاسبات على مستوى البيانات ثم قطع الاتصال عند انتهاء العملية .

بروتوكول ربط البيانات
data link protocol
مجموعة القواعد التي تحكم ربط عقدتين من شبكة حاسبات لتنظيم تبادل البيانات بينهما .

تسجيل أداء البيانات
data logging
عملية تسجيل البيانات والتعاملات التي تتم خلال فترة زمنية معينة عبر نقطة معينة في النظام ، وذلك بغرض إمكان إعادة النظام إلى ما كان عليه

لغة تداول البيانات
data manipulation language (DML)
لغة تستخدم لتخزين البيانات وتعديلها واسترجاعها في قاعدة بيانات محددة .

شبكة بيانات
data network
شبكة اتصالات مخصصة لنقل البيانات بين الحاسبات .

تجهيز البيانات
data preparation
وضع البيانات في صورة

مناسبة للتداول بالحاسب . ويشمل تجهيز البيانات عمليات التشفير والإدخال .

تشغيل البيانات
data processing
إجراء عمليات حسابية ومنطقية على البيانات لاستخراج معلومات و نتائج محددة منها .

استرجاع البيانات
data retrieval
استعادة بيان سبق تسجيله .

دفقة البيانات
data stream
عناصر للبيانات تتدفق في مجموعات أثناء النقل أو القراءة أو الكتابة

هيكل البيانات
data structure
تركيب للبيانات تُحدد به القيم التي تأخذها هذه البيانات وطريقة تخزينها والعمليات التي تتم عليها .

لوحة البيانات
data tablet
أداة إدخال بيانية (جرافيكية) تولد إشارات رقمية تمثل حركة قلم على سطح مستوٍ بتسجيل

إحداثيات موضع القلم رقمياً فى الحاسب .

معدل نقل البيانات
data transfer rate

كمية البيانات التى تنقل فى وحدة الزمن خلال قناة اتصال . ويقاس هذا المعدل عادة بوحدة "بود".

ترجمة البيانات
data translation

تحويل البيانات من نظام التكويد فى حاسب ما إلى نظام التكويد لحاسب آخر .

إرسال البيانات
data transmission

بث البيانات فى قناة الاتصال بواسطة وحدات الحاسب .

نوع البيانات
data type

نوع من المتغيرات يعرف بمجموعة من القيم المجردة التى يمكن أن يأخذها متغير من هذا النوع ، ومن أمثلته المتغير اللاكسرى (الصحيح) والمتغير الحقيقى .

تحقيق البيانات
data validation

التحقق من صحة البيانات .

تأكيد البيانات

data verification

مراجعة بيانات مسجلة لتبين مدى صحتها .

عنصر البيانات (بيانة)
datum

أصغر تمثيل للبيانات فى الحاسب يمكن أن يؤثر فى نتيجة الحساب .

لوحة مساعدة

daughterboard

لوحة لدائرة مطبوعة تُوصَل باللوحة الرئيسية لتزويد من سعتها .

(انظر : اللوحة الرئيسية (الأم)
(motherboard)

مدير قاعدة البيانات

DBA (database administrator)

الشخص المسئول عن إدارة البيانات وتنظيم تشغيلها ضمن هيكل خاص لإدارة البيانات بنظام الحاسب الآلى وكذلك وضع التصميم الهيكلى للبيانات والتأكد من اتباع المواصفات والأساليب القياسية السليمة لتعظيم استخدام الإمكانيات المتاحة للحصول على أفضل

النتائج فى كل مراحل تداول البيانات .

معدات اتصال البيانات
DCE

(انظر : data communication)
(equipment)

جدول تحكم موزع المهام
DCT = dispatcher control table
مجموعة برامج تتحكم فى أداء المهام تستخدم لتحديد أولوية المهام المبعوثة إلى المُشغِّل .

توقف بالتشابك
deadlock
حالة يتوقف فيها نظام ما - أو جزء منه - نتيجة تشابك لمتطلبات التشغيل .

توقف تام
deadly embrace = deadlock
(انظر : deadlock)

وقف تخصيص
deallocate
تحرير وحدة ، أو إمكانية من إمكانات الحاسب ، من تخصيصها لأداء شغلة محددة .

تلافى الارتداد
debouncing
طريقة لتلافى تأثير الحركة

التذبذبية لزر ضاغط ، ويتم ذلك باستخدام دوائر خاصة أو عن طريق برنامج خاص يسجل قراءة الزر عدة مرات للتأكد من ثبات وضع استقراره .

مشخص الأخطاء

debugger
برنامج لكشف الأخطاء فى برنامج ما وتوضيح أسبابها وإصلاحها .

علاج العلل
debugging
تشخيص الأخطاء وعلاجها فى برنامج أو فى نظام تشغيل .

زمن الاضمحلال
decay time = settling time
الزمن اللازم لهبوط الجهد الكهربائى فى دائرة إلى عشر قيمته الأصلية تقريباً ويساوى أربعة أمثال ثابت الزمن للدائرة .

زمن التباطؤ
deceleration time
الزمن الذى ينقضى حتى يتم إيقاف الشريط الممغنط بعد إتمام عملية القراءة والكتابة .

بوابة القرار
decision gate
بوابة منطقية يحدد خرجها

صحة علاقة منطقية أو خطأها .
ومن أمثلتها بوابة التساوى
(equality comparator) وبوابة
الأغلبية (majority element) .

مسألة اتخاذ القرار
decision problem

تحديد إمكانية حل لمسألة ما
فى عدد محدد من الخطوات . ومن
أمثلة ذلك تحديد ما إذا كان
عنصر ما عضواً فى مجموعة
محددة .

نظم دعم اتخاذ القرار
decision support systems

نظم معلومات لخدمة
الإدارة العليا بتوفير البيانات
والمؤشرات اللازمة لاتخاذ
القرارات ، وتعطى هذه النظم
مستخدميها حرية كبيرة فى
تحديد الاحتياجات من التقارير
وما يتبعها من علاقات بنظم
قواعد البيانات وغيرها من نظم
المعلومات .

جدول قرارات
decision table

جدول يبين الأحداث المحتملة
وما يلزم اتخاذها من إجراء لكل
منها .

شجرة قرارات
decision tree

هيكل شجرى يمثل كل فرع فيه

قراراً مرحلياً وتمثل أوراقه
القرارات النهائية .

جملة تعريفية
declaration statement
= declarative statement

نوع أساسي للجمل المستخدمة
فى كتابة البرامج يحدد متطلبات
التخزين واستخدام الملفات
 وأنواع المتغيرات .

لغة تعريفية
declarative language

نوع من لغات البرمجة تحدد
عباراته الخصائص التى يجب أن
تكون عليها نتائج البرنامج دون
تحديد لكيفية الحصول على هذه
النتائج . وفى الحالة المثالية لهذه
اللغة يتكون البرنامج من
مجموعة العلاقات بين المدخلات
والمخرجات فى شكل قواعد
أومعادلات لا يحدد ترتيب
لتنفيذها كما فى لغات البرمجة
الأخرى .

جملة تعريفية
declarative statement
= declaration statement
(انظر . declaration statement)

فاك الشفرة
decoder
وسيلة فك الشفرة باستخدام

برنامج أو دائرة منطقية .
(انظر: *decoder demultiplexer*)

موزع الكود

decoder-demultiplexer

دائرة منطقية عدد مداخلها (ن)
وعدد مخرجها (م) حيث
 $n = m$ ، تترجم الكود الثنائي
المدخل فيها إلى تحديد المخرج
الذي يشير إليه هذا الكود .

فك الكود

decoding

تحويل رسالة مكودة إلى
صورتها الأصلية .

مفرق

decollector

جهاز لتفريق النسخ المكررة
في عملية التصوير أو الطباعة .

مترجم عكسي

decompiler

برنامج للترجمة من لغة الآلة
إلى إحدى لغات البرمجة .

١- إنقاصه

decrement

إنقاص قيمة متغير بمقدار
الوحدة .

٢- مقدار النقص

القيمة التي يتم إنقاصها من
متغير .

مخصص

dedicated

صفة لكل جهاز أو إمكانية
موقوفة على تحقيق غرض محدد
كأن يكون نظام الحاسب مخصصاً
للتحكم في خط إنتاج ما بأحد
المصانع .

قيمة أصلية

default value

بارامترات تستخدم في برنامج
أصلى يرجع إليها وتستخدم عند
عدم تحديد قيم مخالفة لها .

عنونة مُرَحَّلَة

deferred addressing

(انظر : عنونة غير مباشرة
(*indirect addressing*)

أمر حذف

DEL = delete

أمر لإزالة حرف سابق مطلوب
حذفه .

خط تأخير

delay line

أداة إلكترونية تدخلها إشارة
لتخرج منها بعد فترة محددة
بدقة . ويستخدم خط التأخير في

الممغنط من وحدة إدارة الشرائط
أو الأقراص الممغنطة .

مُفرِّق

demultiplexer

جهاز يفصل الإشارات المدمجة
ويفرق مكوناتها كل على قناة
اتصال خاصة.

بحث بالعمق أولاً

depth-first search

بحث في شجرة بيانات يقوم
على زيارة الأخلاف (الأبناء
والأحفاد) قبل الأخوة ، و
يستخدم في تصميم بعض
خوارزمات الذكاء الاصطناعي .

طابور مزدوج النهاية

DEQUE = double ended queue

(انظر : double ended queue)

تتابع الاشتقاق

derivation sequence

تكوين قائمة من الكلمات على
هيئة $1 \leftarrow 2 \leftarrow \dots \leftarrow n$ بن
حيث يمكن اشتقاق ب س $1+$
بإعادة كتابة ب س طبقاً لنظام
محدد (حيث $1 \leq n$) .

شجرة الاشتقاق

derivation tree

وسيلة لبيان كيفية اشتقاق
كلمات لغة البرمجة بتحديد

ترتيب كتابة حروف الكلمة على
شكل شجرة تمثل أطرافها هذه
الحروف .

مشتق

derivative

جزء من الكلمة في لغة
البرمجة يمكن اشتقاقه لتكوين
كلمة أخرى طبقاً لنظام محدد.

دى . إي . إس

DES

المواصفات القياسية لتشفير
البيانات ، والرمز يتكون من
الحروف البائدة لكلمات العبارة
الأجنبية:
(Data Encryption Standard)

أخلاف (جمع خِلف)

descendants

عناصر الشجرة التي تشترك
في سلف واحد .
(انظر : أسلاف (ancestors))

١- واصف

descriptor

بيان يصف كيفية تخزين
بيانات أخرى ، ومن أمثله
واصف السجل وواصف المنظومة
وواصف الملف .

٢- مُصنِّف

كلمة بالحاسب تُستخدم للدلالة
على مكان وجود موضوع معين
عند فهرسة أو تصنيف

دوائر تشغيل الإشارات
وللتخزين المؤقت لهذه الإشارات.

أمر حذف

delete = DEL

(انظر : DEL)

حذف

deletion

إزالة سجل أو حقل للبيانات
من ملف مخزون أو إزالة بعض
الحروف المعروضة على الشاشة .

مُحدّد

delimiter

رمز يستخدم لتحديد نهاية
بيان ما فى البرمجة أو فى
الاتصالات .

إزالة المغنطة

demagnetization

عملية إزالة مغنطة أداة
كالشريط أو القرص المغنطيسى .

نداء عند الطلب

demand

إحضار إحدى صفحات الذاكرة
من المخزن الثانوى إلى المخزن
الأساسى عند الحاجة إلى بيان
مُخزن فى هذه الصفحة .

تصفح بالطلب

demand paging

نقل صفحة من الذاكرة
الثانوية إلى الذاكرة الرئيسية
للحاسب بناء على طلب الشغلة
لاحتياجها إليها .

دمج الوحدات

demodularization

دمج أكثر من وحدة (module)
معاً لتحقيق أفضل أداء ممكن .

فكّ التضمين

demodulator

جهاز إعادة الإشارة الأصلية
باستخراجها من الإشارة المضمنة.

قانونا " دى مورجان "

De morgan's laws

قانونا الجبر المنطقى اللذان
يعبران عن العلاقة فى عبارة
مركبة بأكملها وفى كل مكون من
مكوناتها على حدة . والقانونان
هما : $\overline{S \cup T} = \overline{S} \cap \overline{T}$.
 $\overline{S \cap T} = \overline{S} \cup \overline{T}$

وقد سميا على اسم العالم
" أغسطس دى مورجان " (١٨٧١) .

أمر بإيقاف التحميل

demount = dismount

أمر لإزالة الشريط أو القرص

المعلومات فى نظم تخزين واسترجاع المعلومات .

حاسب مكتبى

desk-top computer

حاسب صغير يوضع على المكتب.

ناشر مكتبى

desk-top publisher (D T P)

برنامج يُمكنه تجميع مجموعات متوافقة من النصوص والرسومات البيانية للعرض على الشاشة ويستخدم فى الطباعة .

كود المقصد

destination code

كود يوضع فى رأس الرسالة يدل على اسم النهاية الطرفية أو برنامج التطبيق الموجه إليه الرسالة .

قراءة متلفة

destructive read-out (D R O)

قراءة بيانات من الذاكرة ينتج عنها إتلاف للبيانات المخزونة أو تغييرها .

(انظر : قراءة غير متلفة

(non-destructive read-out

محددة

deterministic

صفة لطريقة أو لعملية يمكن تحديد تأثيرها تحديداً كاملاً بمعلومية مدخلاتها .

الرجوع للسابق

de-updating

استخدام ملف سبق تضمينه بالذاكرة لاستعادة ملف فقد أثناء تعديله نتيجة لعطل .

دائرة قلابه "د"

D flip-flop

ثنائى استقرار موقت يمثل مخرجه القيمة المنطقية عند مدخله (D) فى لحظة ما .

البروتوكول الدينامي المهايئ المضيف

DHCP = dynamic host configuration protocol

بروتوكول يتيح لشبكة توصيل بالإنترنت إعطاء عنوان مؤقت لحاسب مضيف فور توصيله بالشبكة .

تشخيص

diagnosis

فحص برامج و أجهزة الحاسب لتحديد الأخطاء والعيوب فيها .

رسالة تشخيصية
diagnostic message
رسالة تبين سبب الأخطاء
الموجودة في البرنامج أو نظام
الحاسب .

برنامج تشخيص
diagnostic routine
برنامج فرعى يستخدم لإعطاء
معلومات تساعد على تشخيص
خطأ ما .

وحدة تَلْفَنَة
dialing unit
وحدة تجرى اتصالاً تليفونياً
بناءً على إشارة داخلية لها ومن
أمثلتها المضمن الفاك .
(انظر " modem)

معجم
dictionary
كل هيكل من هياكل البيانات
يستخدم للبحث عن عنصر ما .

رقم
digit
رمز يستعمل في نظام ترقيم
ما .

رقمى
digital
صفة لكل ما تستخدم فيه

الأرقام لتمثيل الأعداد أو
البيانات أو الرموز .

شريط صوتى رقمى = دات
digital audio tape = DAT
(انظر : DAT)

دائرة رقمية
digital circuit
دائرة إلكترونية تستخدم
الإشارات الرقمية .

حاسب رقمى
digital computer
حاسب لإجراء العمليات
الحسابية و المنطقية على بيانات
رقمية وليست تناظرية .

إرسال البيانات الرقمية
digital data transmission
إرسال البيانات ممثلة بشكل
رقمى خلال قنوات الاتصال
لزيادة سرعة الإرسال والحد من
الأخطاء .

تصميم رقمى
digital design
تصميم الدوائر والنظم ذات
المدخل والمخرج الممثلة بمتغيرات
رقمية يغلب أن تكون ثنائية .

منطق رقمى
digital logic
 منهجية التعامل مع المعادلات والعلاقات التى تحتوى على متغيرات رقمية ثنائية فى الغالب كما فى الجبر البوليانى . ويطلق المصطلح أيضاً على الدوائر و المكونات المادية التى تستخدم لتحقيق هذه المعادلات والعلاقات .

إشارة رقمية
digital signal
 إشارة قيمتها هى إحدى القيم فى مجموعة سبق تحديدها وعندما تقتصر المجموعة على قيمتين اثنتين تسمى الإشارة عندئذ رقمية ثنائية .

التشغيل الرقمى للإشارات
digital signal processing
 معالجة الإشارات باستخدام النظم الرقمية .

محول رقمى إلى تناظرى
Digital to Analog Converter
= D/A converter

دائرة إلكترونية تحول الإشارات الرقمية الداخلة إليها إلى إشارات تناظرية خارجة منها .

(انظر : محول تناظرى إلى رقمى)
(Analog to Digital Converter

تحويل رقمى (رقمنة)
digitization
 عملية تحويل الإشارة التناظرية إلى إشارة رقمية بتمثيل كل قيمة تناظرية بأقرب عدد صحيح فى النظام الرقمى .
 (انظر : تحويل كمى)
(quantization

محول رقمى
digitizer
 جهاز إلكترونى لتحويل الإشارات التناظرية إلى إشارات رقمية .

لوحة التقسيم الرقمى
digitizing pad
 (انظر . لوحة البيانات)
(data tablet

البعدية
dimension (dimensionality)
 عدد الأدلة المستخدمة فى منظومة لتحديد موضع أى عنصر فيها .

مفاتيح الاختبارات
dip switches
 مجموعة من المفاتيح داخل الحاسب أو الطابعة تستخدم لتحديد ظروف معينة للتشغيل مثل إشعار الحاسب بوجود

حاسب مساعد أو الطباعة بلغة أخرى معينة وما إلى ذلك .
(انظر : قنطرة توصيل
(*jumper*)

جهاز تخزين بالتوصيل المباشر
direct access storage device
(DASD)

جهاز يُخزّنُ البيان فيه ، أو يُحصّلُ عليه منه ، مباشرة دون التقيد بتسلسل ما فيه من بيانات .

عنونة مباشرة
direct addressing
نمط للعنونة يكون فيه العنوان المحدد في الأمر هو نفس العنوان الحقيقي للبيان .

آلات بتقارن مباشر
direct-coupled machines
منظومة مكونة من آلتين أو أكثر تربطها وصلات ذات سرعة عالية لتحقيق كم كبير من عمل متكامل ، ومن أمثلة هذه المنظومة قيام إحدى الآلات بعمليات الإدخال والإخراج على حين تقوم آلة أخرى بالحساب .
(انظر : نظام التابع والمتبوع
(*master - slave system*)

إدخال مباشر للبيانات
direct data entry
تسجيل البيانات في ملفات الحاسب مباشرة إما بطريق عامل التشغيل وإما بجهاز لتجميع البيانات .

مخطط موجّه
directed graph
مخطط تمثل فيه العلاقات بين كل عنصرين من عناصره باستخدام وصلات ذات اتجاهات معينة .

موجّه
directive
أحد مكونات برنامج معد بلغة التجميع ، يستخدم لتوجيه عملية التجميع دون أن يولد أوامر بلغة الآلة .

توصّل مباشر إلى الذاكرة
direct memory access (D M A)
توصّل وسائل الإدخال والإخراج إلى البيانات المخزونة في ذاكرة الحاسب دون إشغال لوحة التشغيل المركزية لتتمكن هذه الوحدة من تنفيذ برنامج آخر في الوقت نفسه .

دليل
directory
كل وسيلة تستخدم لتحديد

أماكن هياكل البيانات وعلى
الأخص أماكن الملفات المخزنة فى
الحاسب، ويتم ذلك بتخزين
العلاقة بين أسماء الملفات وأماكن
تخزينها على وسيط التوصل
المباشر .

disable , to

١- يعطل

يعطل جهاز ما عن العمل .

٢- يحجب

يمنع وصول إشارة إلى
مقصدها .

يجرد

disarm , to

يجعل جهاز فى حالة لا تسمح
بتشغيله إلا بعد إجراء عمل
تجهيزى .

مجمع عكسى

disassembler

برنامج يحاول الترجمة من لغة
الآلة إلى لغة التجميع كوسيلة
بغرض اكتشاف الأخطاء .

تفريغ اضطرارى

disaster dump

تفريغ محتويات ذاكرة الحاسب
عند ظهور خطأ فى التشغيل
لا يمكن علاجه .

قرص

disc = disk

(انظر . disk)

أمر فصل

disconnect

أمر بإيقاف عمل جهاز ووضعه
فى حالة الاستعداد .

قناة متقطعة

discrete channel

قناة اتصال تكون الإشارات
عند مداخلها ومخارجها رقمية
سواء فى قيمتها أو فى زمن
تسجيلها .

نظام متقطع

discrete system

نظام تمثيل الإشارات ونقلها
وعرضها باستخدام بيانات فى
شكل كمى محدد وينطبق ذلك
على الإشارات وأزمنة تسجيلها .

خطأ التقطيع

discretization error

الخطأ الناتج عن تقطيع الإشارة
لمستويات محددة من قبل .

قرص

disk = disc .

شريحة دائرية الشكل لتخزين

البيانات ، مغطاة غالباً بمادة
مغناطيسية ، وتعرف في هذه
الحالة بالقرص المغناطيسي
magnetic disk .

خرطوشة أقراص

disk cartridge = disk pack

عدد من الأقراص مثبتة على
محور واحد .

وحدة تشغيل الأقراص

disk drive = disk unit

جهاز لإدارة خرطوشة الأقراص
به عدد من رؤوس القراءة
والكتابة لتسجيل أو استرجاع
البيانات .

قرص مرن

diskette = floppy disk

= flexi-disk

قرص صغير من مادة مرنة
يُغطى أحد سطحيه أو كلاهما
بمادة مغناطيسية ويستخدم
لتخزين البيانات .

ملف قرصى

disk file

ملف مخزن على قرص
مغناطيسى يحتوى على مجموعة
من السجلات المتعلقة بعضها
ببعض .

تهيئة القرص

disk format

عملية يتم فيها تقسيم القرص،
إلى قطاعات ومسارات ذات
عناوين محددة وباستخدام أكواد
كاشفة ومصححة .

نظام تشغيل قرصى (دوس)

disk operating system = D O S

نظام تشغيل للحاسب يعمل
بالأقراص المغناطيسية ويشيع
استخدامه فى الحاسبات
الشخصية .

حزمة أقراص = خرطوشة أقراص

disk pack = disk cartridge

(انظر : disk cartridge)

وحدة تشغيل أقراص

disk unit = disk drive

(انظر : disk drive)

أمر بإيقاف التحميل

dismount = demount

(انظر : demount)

إرسال

dispatch

إرسال شغلة جاهزة للتنفيذ
إلى وحدة التشغيل المركزية

و تخصيص وقت لها.	للمشغل الرئيسى فى الحاسب .
المرسل	تشوه
dispatcher	distortion
جزء من نظام التشغيل يختص بإرسال الشغلات للتنفيذ.	تغير غير مرغوب فيه فى شكل الموجة عند إرسالها بين نقطتين فى نظام الاتصالات .
إزاحة	قاعدة بيانات موزعة
displacement	distributed database
المسافة أو القطعة من بداية السجل حتى بداية حقل معين مقيسة بعدد البايتات. (انظر : offset, address)	قاعدة بيانات منتشرة جغرافياً على شبكة فى نفس الوقت ومخزنة فعلياً فى نظامين أو أكثر، وتضمن بذلك الإدارة والتحكم فى قاعدة البيانات بالكامل كمجموعة بيانات واحدة. فإذا تم تخزين بيانات مكررة فى قاعدة بيانات منفصلة تحقيقاً لمتطلبات الأداء فإن أى تحديث لمجموعة بيانات تقوم تلقائياً بتحديث المجموعات الأخرى ، وهو أساس التحكم فى تكرار البيانات.
عرض	تشغيل موزع
display	distributed processing
عرض البيانات على شاشة تليفزيونية .	تشغيل نظم الحاسبات بطريقة تتوزع فيها الوظائف المختلفة والمشغلات فى مواقع مختلفة وترتبط فيما بينها بشبكة اتصالات .
مُولد الحروف	نظام موزع
display character generator	distributed system
= character generator (انظر : character generator)	نظام يتكون من عدد من
مشغل العرض	
display processor	
مشغل يستخدم خصيصاً لعرض البيانات على أجهزة العرض كالشاشات والطابعات ، ويعتبر هذا المشغل مساعداً	

الحاسبات تربطها شبكة اتصال وتتعاون فيه الحاسبات لتنفيذ شغلة مطلوبة .

قائمة توزيع

distribution list

مجموعة مؤشرات لمداخلات مختلفة تستخدم عادة في البريد الإلكتروني حيث توجه نسخة مستقلة من رسالة ما إلى كل شخص في قائمة التوزيع.

خادم مستخدمى المجال

DNS = domain name server

نظام مزود بخريطة تربط بين أسماء مستخدميه أو بين خدمات الشبكة وعنوان الحاسب الذى يخدم تلك الأسماء .

مرفأ

docking station

وحدة عرض مرئية مضافاً إليها مصدر للطاقة ويمكن تركيب وحدة حاسب محمول به (laptop) ، وبالتالي تُعامل المحطة كوحدة حاسب آلى مستقلة أو متصلة بشبكة الحاسبات ويمكن كذلك إضافة وحدات تخزين بالمحطة وفتحات اتصال لزيادة عدد الكروت الإضافية .

(انظر : وحدة عرض مرئية

(visual display unit

وثيقة

document

بيانات مسجلة على وسيط يمكن قراءتها.

توثيق

documentation

إضافة شرح مكتوب لنظام أو برنامج ما لزيادة توضيحه دون أن يساهم ذلك فى عمليات التشغيل .

ناسخة

document copying machine

= copying machine

(انظر : copying machine)

مغذى الوثائق

document feeder

أداة توضع بها مجموعة من الوثائق لتغذية الطابعة أو الماسحة أو الناسخة .

حلقة التكرار

Do loop

جزء من برنامج يتكرر تنفيذه عدداً من المرات، يضبطها عدداً يأخذ قيمة متغيرة ، أو يتكرر باستمرار حتى يتحقق شرط ما .

مجال النشاط

domain

مقطع في العنوان الإلكتروني يصف طبيعة نشاط المؤسسة

صاحبة العنوان ، وقد اتفق من قبل كل من جمعية الإنترنت ، وهيئة تحديد أسماء الإنترنت والاتحاد الدولي للاتصالات ، على استخدام رموز القطاعات ، ومنها على سبيل المثال :

الرمز	المعنى
com.	للقطاعات التجارية
edu.	للجامعات والمعاهد والمدارس (للتعليم)
gov.	للدوائر الحكومية
mil.	للمؤسسات العسكرية
org.	للهيئات الغير الربحية
net.	لشبكة المعلومات
store.	لشركات بيع البضائع
web.	لهيئات الشبكة العالمية
arts.	للهيئات الثقافية والفنية
rec.	لهيئات النشاط والإبداع
info.	لشركات خدمات المعلومات
nom.	للمواقع الشخصية
firm.	للمؤسسات التجارية

دُنْجَل (مفتاح تأمين التشغيل)

dongle

أداة تُلْحَق بالحاسب لتشغيل برنامج معين لا يمكن تشغيله بدونها .

دوس (نظام تشغيل قرص)

DOS = disk operating system

(انظر: disk operating system)

طابعة بنقط مصفوفة

dot matrix printer

آلة تطبع الرموز بانتقاء نقط من مصفوفة تُكوّن بها شكل الرمز المطلوب طبعه .

الخزن الوسيط المزدوج

double buffering

استخدام وسيطين يعملان بالتناوب في عمليتي الإدخال والإخراج .

قُرَيْص مزدوج الكثافة

double density diskette

قُرَيْص سطحه مغطى بطبقة مغناطيسية عدد جسيماتها في وحدة المساحة مضاعفة.

(انظر : قرص عالي الكثافة)

(high density diskette)

طابور مزدوج النهاية

double ended queue = DEQUE

قائمة يمكن إدخال البيانات إليها وإخراجها منها عن طريق طرفيها فقط .

<p>دقة مضاعفة double precision مضاعفة عدد الأرقام الثنائية المستخدمة لتمثيل الأعداد وذلك لتحقيق دقة حسابية أعلى .</p>	<p>تشغيل البيانات DP (data processing) (انظر : data processing)</p>
<p>نو وجهين double sided صفة للقريص تدل على إمكان الكتابة والقراءة على كلا وجهيه.</p>	<p>نقطة / بوصة DPI = dots per inch وحدة لقياس حجم الطباعة في الطباعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد النقاط المطبوعة في كل بوصة طولية .</p>
<p>قائمة ثنائية الوصلات doubly linked list قائمة بيانات يحتوى كل عنصر بها على مؤشر يصله بالعنصر السابق وآخر يصله بالعنصر اللاحق .</p>	<p>نقطة / ثانية DPS = dots per second وحده لقياس سرعة الطباعة في الطباعة بنقط مصفوفة ، وتعبر عن عدد النقاط المطبوعة في كل ثانية .</p>
<p>تنزيل download عملية نقل أو تحميل برامج وملفات للحاسب عبر أي خطوط اتصال أو شبكة المعلومات .</p>	<p>مسودة draft copy طبعة أولية لأغراض المراجعة والتعديل.</p>
<p>وقت التوقف down time الزمن الذي يتوقف فيه الحاسب بسبب أعطال أو أعمال صيانة ونحو ذلك .</p>	<p>جر = سحب dragging تحريك شكل كامل مرسوم على الشاشة أو جزء منه بحيث يتبع حركة الفأرة (المشير) .</p> <p>رام دينامية DRAM = dynamic ram ذاكرة توصل عشوائى تحتاج</p>

أسطوانة

drum

وحدة أسطوانية الشكل لتخزين البيانات تغطي عادة بمادة مغناطيسية وتعرف بالأسطوانة المغناطيسية magnetic drum

تجربة تشغيل

dry run

تشغيل نظام ما بفرض اختياره.

خط اشتراك رقمي

DSL = digital subscriber line

خط أو قناة تعمل على الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات (ISDN) .

(انظر : شبكة رقمية متكاملة الخدمات ISDN)

معالجة الإشارات الرقمية

DSP = digital signal processing

وحدة معالجة مركزية متخصصة قابلة للبرمجة ، وقادرة على تنفيذ معالجة حسابية بسرعة عالية وهي مناسبة لخوارزميات الانضغاط.

ذاكرة ثنائية المدخل

dual port memory

ذاكرة تقبل طلبين للقراءة أو الكتابة آنياً .

إلى تنشيط على مُدد زمنية محددة للاحتفاظ بمحتوياتها .
(انظر : رام RAM)

انجراف

drift

أكبر تغير في قيمة إشارة عن قيمتها المتوسطة خلال فترة زمنية محددة .

دافع

driver

أ- برنامج في نظام التشغيل يتحكم في عمل النهايات الطرفية.

ب- دائرة إلكترونية منطقية تمد الدوائر الموجودة عند أطراف الإخراج بتيار أو جهد عالٍ .

توقف نهائى

drop dead halt

توقف الحاسب وبقاؤه على هذه الحالة دون أن يعود إلى حالته الأولى تلقائياً. وقد يكون ذلك الأمر نتيجة لخطأ بالبرنامج أو لخطأ منطقي فيه (مثل القسمة على الصفر أو الانتقال إلى مكان (عنوان) لا يوجد به أمر أو إلى عنوان غير معرف) .

هبوط

dropout

فقد لحظى للإشارة لا يمكن معه استشعارها.

مشغل مزدوج

dual processor

جهاز يعتمد على مشغلين مركزيين مستقلين يؤديان معاً نفس العمل فإن تعطل أحدهما استمر الآخر فلا يتوقف نظام الحاسب .

متغير دمية

dummy argument

= dummy variable

متغير لبرنامج فرعى يستبدل بمتغير من البرنامج الأصلي عند استدعاء البرنامج الفرعى.

عبارة لغو

dummy statement

جملة تظهر فى البرنامج لا يتم تنفيذها ولا تؤثر فى تنفيذ عمل برنامج .

متغير دمية

dummy variable

= dummy argument

(انظر : dummy argument)

تفريغ

dump

عملية إخراج ونقل البيانات كلها أو بعضها من ذاكرة الحاسب إلى وسط تخزين خارجى أو إلى الطابعة .

نسخة اختبار

dump check

نسخة من جميع محتويات الذاكرة الخاصة بشغلة ما ، تستخدم للمراجعة فى حالة توقف النظام لإعادة تنفيذ الشغلة من آخر نقطة اختبار .
(انظر : نقطة اختبار)
(check point)

مزدوجة الاتجاه

duplex

صفة لوصلة مادية أو منطقية بين نقطتى اتصال تنقل البيانات فى الاتجاهين معاً .
(انظر : وصلة أحادية الاتجاه)
(simplex)

دورة العمل

duty cycle

أكبر عبء طباعة افتراضى تستطيع الطباعة القيام به ، ويقاس عادة بوحدة صفحة فى الشهر (page per month (ppm)

دفوراك

DVORAK

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب . صمم هذا النظام عام ١٩٢٠م. يتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة DVORAK
(انظر : كويرتى QWERTY ، أزيترتى AZERTY)

عملية ثنائية

dyadic operation

عملية حسابية أو منطقية تتم على متغيرين فقط .

تخصيص دينامي

dynamic allocation

تخصيص يتم فى أثناء تشغيل عملية ما ولا يكون قبل بدئها ، ومنه التخصيص الدينامي للذاكرة (dynamic memory allocation) (انظر : تخصيص allocation)

ربط دينامي

dynamic binding

عملية ربط العناصر أو البرامج الفرعية ببعضها البعض فى وقت تحده شفرة البرنامج ، فيقوم مترجم الحاسب بربط متأخر (late binding) أو بربط مبكر (early binding) طبقاً

لمسار البرنامج وطريقة تعريف واستدعاء برامج الفرعية . وهى إحدى العمليات ذات الأهمية البالغة عند بناء المترجمات الخاصة باللغات .

ذاكرة دينامية

dynamic memory

ذاكرة تتلاشى فيها البيانات المخزنة بعد فترة محددة فتحتاج إلى تجديد تخزين البيانات قبل انتهاء هذه الفترة . وتصنع الذاكرة الديناميكية عادة من أشباه الموصلات .

البرمجة الدينامية

dynamic programming

وسيلة تخطيط رياضية يتم فيها اتخاذ القرارات على مراحل متتالية . وتستخدم فى البرمجة الرياضية أو فى مسائل إيجاد الحل الأمثل .

E

ابسيدك

EBCDIC

شفرة هجائية رقمية يمثل فيها كل رمز بثمانية أرقام ثنائية . والمصطلح مكون من الجُروف البادئة لكلمات العبارة الإنجليزية : Extended Binary Coded Decimal Interchange Code.

اختبار بالصدى

echo check

وسيلة للتأكد من صحة استقبال بيانات منقولة خلال قناة اتصال وفيها تعاد الرسالة المستقبلية إلى المرسل لمقارنتها بالصورة الأصلية .

اختبار بالصدى

echoplex = echo check

(انظر : echo check)

مخمد الصدى = مخمد

echo suppressor

جهاز يركب على خط الاتصال

لمنع الطاقة المرسله فى اتجاه ما من الانعكاس والعودة لمصدرها الاصلى على هيئة صدى .

اختبار بالصدى

echo test = echo check

(انظر : echo check)

إكونيت

econet

اسم تجارى للشبكات المحلية للحاسبات الدقيقة المستخدمة فى بريطانيا .

مسجل نقد إلكتروني

ECR = electronic cash register

آلة تسجيل نقد إلكترونية ، تُستخدم عادة في المحال التجارية لتسجيل البيانات على وسائط تخزين ممغنطة أو إرسالها مباشرة للحاسب بالإضافة إلى إصدار الإيصالات الخاصة بالعميل وكذا فتح أدراج حفظ النقود وما إلى ذلك .

محرّر - منقح

editor

برنامج خدمات لتنقيح وتحرير الملفات والبرامج يسمح بإعادة

تنظيم وتعديل البيانات الموجودة فيها بعمليات ، مثل الحذف والإضافة والانتقاء والاستبدال .

مركز المعالجة الإلكترونية للبيانات

EDP centre = electronic data processing centre

التنظيم أو الإدارة الخاصة باستخدام وتشغيل والإشراف على الأجهزة والنظم والأفراد لمعالجة البيانات إلكترونياً .
(انظر : تشغيل البيانات)
(data processing)

علم إدارة تشغيل البيانات إلكترونياً

EDP management science
= electronic data processing management science

العلم الذي يُعنى بالدراسة والبحث من أجل التوصل إلى أفضل الأساليب والنظم لإدارة مراكز تشغيل البيانات إلكترونياً بغرض الاستخدام الأمثل للنظم الآلية .

رام دينامية معززة
EDRAM = enhanced dynamic RAM

شريحة لذاكرة توصلُ عشوائياً دينامية سريعة ، تسمح بتزامن عملية القراءة منها مع نهاية الكتابة عليها لتحقيق مزيدٍ من

السرعة في التوصل إلى البيانات.
(انظر : رام RAM ،
رام دينامية DRAM)

تنقية البيانات

edulcorate .
التخلص من البيانات عديمة النفع .

تعليم بأسلوب ترفيهي

edutainment
برامج تعليمية مصممة بأسلوب ترفيهي ومدعمة بوسائط متعددة . والمصطلح الأجنبي مزيج من الكلمتين :
تعليم education ، وترفيه entertainment

عنوان فعلي
effective address

العنوان المباشر للبيانات الموجودة في ذاكرة الحاسب .

مهاين مُعزَّز لعرض الرسوم
EGA = enhanced graphics adapter

(انظر : مهاين فيديو)
(video adapter)

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة مُعزَّزة

EIDE = enhanced integrated drive electronics

وحدة تشغيل إلكترونية

متكاملة تسمح بتشغيل ٤ أقراص بدلاً من قرصين كحد أقصى .
(انظر : وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة IDE)

البنية الصناعية القياسية الممتدة
EISA = extended industry standard architecture

بنية صناعية قياسية موسعة إلى ٣٢ بيته بدلاً من ١٦ بيته .
(انظر : البنية الصناعية القياسية ISA)

ذاكرة للقراءة فقط تُسمى كهربياً = إيروم
electrically erasable read-only memory (EEROM)

ذاكرة للقراءة فقط . يمكن محو محتواها بتعريضها لإشارة كهربية مناسبة ، ويمكن برمجتها ومحوها عدة مرات دون تلفها .

المعالجة الإلكترونية للبيانات
electronic data processing (EDP)

تجميع البيانات وتجهيزها لإدخالها للحاسب وتحليلها بغرض الحصول منها على معلومات محددة .

نظام ملفات إلكتروني
electronic filing

نظام لتخزين الوثائق وفهرستها واسترجاعها باستخدام الحاسب .

النقل الإلكتروني للاعتامات المالية
electronic funds transfer (EFT)

نظام في الحاسب يُمكن من نقل الاعتمادات المالية والمديونية بين البنوك والشركات والمحال التجارية والأشخاص . وقد يحدث ذلك عند النهاية الطرفية للحاسب في موقع التعامل .
(انظر . النهاية الطرفية للحاسب في موقع التعامل (point-of-sale terminal)

بريد إلكتروني
electronic mail

١- أسلوب لتخزين الرسائل وتبويبها وإرسالها واسترجاعها إلكترونياً باستخدام الحاسب المتصل بشبكة معلومات معينة ، وهو نوعان : الأول خاص بالنصوص فقط ، والثاني يسمح ، بالإضافة إلى النصوص ، بأحتواء البريد على الصوت والصورة والفيديو ويعرف باسم

multipurpose internet mail extension (MIME)

٢- حزمة البرامج الجاهزة التي تؤدي الوظائف المشار إليها في (١).

لوحة بيضاء إلكترونية
electronic whiteboard

لوحة تُوصَّل إلى الحاسب ، تُشغَّل بواسطة برامج خاصة تتيح للمستخدمين الموجودين في أماكن متباعدة التعامل مع الوثيقة ذاتها أو مع الرسم الظاهر على اللوحة لتعديله أو التعليق عليه . وهذه اللوحة هي إحدى معدات مؤتمرات الفيديو .

طابعة إلكتروستاتية
electrostatic printer
طابعة تقوم بتجهيز الصورة المطلوب طباعتها على شكل شحنات إلكتروستاتية ثم نقلها إلى الورق

إي . إم . إم (إدارة الذاكرة المعززة)

EMM (Enhanced Memory Management)

تقنية تعالج الوثائق (النصوص والرسوم) بلغة

التحكم بالطابعة (PCL) بالعمل داخل إطارات بوست سكريببت مما يعزز القدرة على تنفيذ الأعمال المتداخلة .

(انظر . بى .سى .ال PCL ، لغة وصف الصفحة postscript)

رموز للمشاعر

emotions

مجموعة من الرموز تعنى جملاً تعبر عن (مشاعر) خاصة فى الرسائل الإلكترونية ومن أمثلتها
([:1]=just listen like a robot) ،
(:=I am unhappy) .

وسط خالٍ

empty medium

وسط تُدخل فيه بيانات متغيرة طبقاً لإطار ثابت فيه .

فئة خالية

empty set

فئة لا تحتوى على أية عناصر .

سلسلة خالية

empty string

سلسلة لا تحتوى على أية حروف .

(انظر : سلسلة string)

فترة زمنية متاحة

empty time slot

طريقة تستخدم في الشبكات الحلقية حيث تخصص فترات زمنية لرزم بيانات حول الحلقة لتسمح لأية نهاية طرفية بملء هذه الفترات ببيانات عند وصول تلك الرزم إليها .

محاكاة

emulation

تشغيل برنامج معد لحاسب ما على حاسب آخر يختلف عنه في المواصفات .

محاكي

emulator

جهاز أو برنامج يجرى عملية المحاكاة .

كبسلة

encapsulation

تجميع لخواص برنامج ما ومجموعة من الوظائف في وحدة واحدة تسمى " الموضوع " object مما يتيح للمبرمج مرونة في التحكم في الوظائف والمزايا المحددة في " الموضوع " .

تشفير

encryption

تحويل المعلومات أو البيانات إلى رموز لا تفهم بدون مفتاح لحلها لتأمين سريتها .

نهاية الملف (ن م)

end of file (EOF)

علامة أو رمز للدلالة على نهاية الملف .

نهاية الإرسال

End Of Transmission = E O T

(انظر : E O T)

محرك

engine

(١) في المكونات المادية للحاسب : معالج يؤدي وظائف أساسية خاصة ومن أمثلته معالج الرسوم الذي يولد الرسوم الهندسية .

(٢) في البرامج : برنامج يؤدي وظائف أساسية ومتكررة . ومن أمثلته برنامج تحويل قواعد البيانات وبرنامج تحريك الرسوم .

كيان

entity

شيء أو حدث يُخزَنُ عنه بيان في قاعدة البيانات .

إنتروپيا (في نظرية المعلومات)

entropy (in information theory)

القيمة المتوسطة لمقياس

المعلومات المنقولة نتيجة لحدوث حدث ما من مجموعة محدودة من الأحداث المستقلة تبادلياً والتي لها احتمالات محددة وتغطي كل فضاء الاحتمالات .

مدخل = نقطة دخول

entry = entry point

(انظر : entry point)

نقطة دخول = مدخل

entry point = entry

عنوان أول أمر يتم تنفيذه فى برنامج معين ويمكن أن يكون للبرنامج الواحد عدة نقاط دخول مختلفة .

نهاية الإرسال

E O T = End Of Transmission

علامة أو رمز للدلالة على انتهاء الإرسال .

إيبروم

EPROM

ذاكرة يمكن قراءة البيانات المكتوبة فيها أو محوها أو إعادة برمجتها .

(انظر : بروم PROM)

إيرلانج

erlang

وحدة قياس كثافة الحركة فى شبكة التليفونات .

حزمة كشف الأخطاء

error burst

نموذج للبيانات يستخدم أرقاماً ثنائية معداً لكشف الأخطاء

شفرة ذاتية التصحيح

error correcting code

شفرة تتيح للمستقبل اكتشاف بعض الأخطاء الناتجة عن النقل وتصحيحها .

شفرة ذاتية الكشف

error detecting code

شفرة تتيح للمستقبل اكتشاف بعض الأخطاء الناتجة عن النقل .

بلاغ أخطاء

error message

رسالة تصدرها بعض برامج الخدمات و برامج النظام عند اكتشافها خطأ ما .

معدل الخطأ

error rate

نسبة ما يقع من أخطاء فى مجموعة من البيانات عند نقلها عبر قنوات الاتصال أو عند نقلها من وسط التخزين المغنطيسى إليه .

رمز هروب

E S C = Escape character

كود يستخدم لإعلام نظام

الحاسب بأن الرمز أو الرموز التالية له تُفسَّر بطريقة مختلفة عن النظام المتبع :

رمز هروب

Escape character = E S C

(انظر : E S C)

راديو نقالي معزز

ESMR = enhance special mobile radio

جهاز يحتوى على إمكانيات التليفون المحمول (الخلوي) وجهاز الراديو وجهاز الاستدعاء في أن واحد . ويمكن لمستخدميه أن يتحدث مع مجموعة من الأشخاص ، أو مع شخص واحد ، وأيضاً استقبال رسائل (حروف وأرقام) . كل ذلك متاح بجهاز واحد يشبه التليفون المحمول تماماً إلا أن الهوائى الخاص به أطول قليلاً .

إيثرنت

ethernet

شبكة ذات تقنية من أقدم تقنيات الشبكات المحلية للحاسبات ولا تزال تستخدم بكثرة ، وقد تم تطويرها لتعمل بواسطة الكبلات المصورية

والكبلات الثنائية المجدولة ، وتتراوح سرعة نقل البيانات فى هذه الشبكة من ١٠ميغابايت/ثانية إلى ١ جيجا بايت / ثانية .

الضبط الزوجى

even parity

خاصية احتواء مجموعة من البتات على عدد زوجى من الرقم واحد .

بتة الضبط الزوجى

even parity bit

البتة التى تضاف إلى مجموعة البتات لتجعل عدد البتات ذات القيمة " واحد " عدداً زوجياً .

(انظر : بتة ضبط الندية

(parity bit

معالج الاستثناء

exception handler

برنامج فرعى لمعالجة الآثار الناتجة عن حدوث استثناء حسابى لمواصلة تنفيذ البرنامج الأسمى .

خرطوشة أقراص تبادلية

exchangeable disk pack

وحدة أقراص يمكن رفعها من جهاز التشغيل لاستبدالها أو وضعها فى جهاز آخر .

سنترال تليفونات

exchange, telephone

مبنى يتم فيه توصيل نهايات خطوط تليفونات المشتركين لتوصيل بعضها ببعض حسب الطلب وقد يعمل السنترال يدوياً أو آلياً .

بوابة " أو " المخصصة

exclusive - OR gate

بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " إذا كانت إشارة واحدة فقط من الإشارات الداخلة إليها لها القيمة المنطقية " صحيح " وكانت باقى الإشارات لها القيمة المنطقية " خطأ " .

عملية عدم التطابق

exclusive OR operation (XOR)

= nonequivalence operation

عملية مقارنة منطقية لا تكون القيمة المنطقية لنتيجتها " صحيح " إلا إذا اختلفت القيمتان المقارنتان .

تحويل برامج التنفيذ إلى الصيغة الثنائية .

EXE 2 BIN

= execution to binary

أجد أوامر نظام التشغيل القرصي (دوس) ، يستخدَم لتحويل هيئة محتويات ملفات البرامج القابلة للتنفيذ (التي في صيغة لغة الآلة) إلى صيغة التمثيل الثنائى .

فترة التنفيذ

execution time = run time

(انظر : run time)

نظم خبرة (نظم خبيرة)

expert systems

برامج خاسبات تبني باستخدام أساليب الذكاء الاصطناعى بفرض محاكاة مهارات الخبراء فى المشكلات المختلفة وفى حلها .

مدى

extent

حيز متصل يُحجز لملف محدد على وحدة الأقراص المغنطيسية .

عَنَوْنَة ممتدة

extented addressing

عنونة للبيانات فى ذاكرة

الحاسب تسمح بالتوصل إلى حيز من العناوين أكبر من الحيز المسموح به عادة .

مقاطعة خارجية

external interrupt

مقاطعة الحاسب في أثناء تشغيله لبرنامج ما ، تصدر من جهاز خارجي كالنهايات الطرفية وأجهزة الاتصالات .

ذاكرة خارجية

external storage

وحدة ذاكرة خارجية للحاسب تُستخدم في حفظ البيانات قبل

نقلها للحاسب لتشغيلها أوتوماتياً وهي عادة ذات سعة كبيرة جداً بالنسبة للذاكرة الداخلية .

اكسترنانت

extranet :

إنترانت خاصة بمؤسسة تُمكن من التوصل إلى بيانات عبر تلك الشبكة ، وهي تحتاج إلى ضوابط أمنية وذلك بواسطة حواجز الحماية .

(انظر : إنترانت intranet ،

حاجز حماية firewall)

F

وجه

face

سطح يتكون من ثلاثة أسلاك على الأقل مرتبطة بثلاث عقد . يتضمن جميع خصائص العنصر وصفاته كالألوان والتظليل وجميع مؤثرات الأبعاد الثلاثة ، ويتم تجسيم الصورة بتكامل عدة وجوه معاً.

نظام فاكسميلي = فاكس

Facsimile System=F A X

نظام نقل صور الوثائق والرسومات إلكترونياً عن طريق قنوات الاتصال السلكية واللاسلكية . وفيه يقوم الجهاز المرسل بمسح الصورة وتحويلها إلى إشارات تناظرية أو رقمية وإرسالها فيقوم الجهاز المستقبل بإعادة بناء الصورة طبقاً للأصل من الإشارات ثم طبعها .

مأمون عند التعطل

fail - safe

صفة تطلق على الحاسب عندما

يكون قادراً على الاحتفاظ بالبيانات والمعلومات في أمان في حالة تعطله .

خفيف التعطل

fail - soft

صفة لنظام الحاسبات الذي يسمح باستمرار العمل على الرغم من تعطل بعض مكوناته ولكن بكفاءة أقل .

عطل - تعطل

failure

حالة لنظام الحاسبات تحدث عندما يفشل أى جزء من أجزاء النظام في تنفيذ وظيفته.

متوسط المدة بين الأعطال

failure, mean - time - between

متوسط الفارق الزمني بين كل عطل في الحاسب وما يليه ، يستخدم مقياساً لمدى قابلية الحاسب للتعطل .

متوسط المدة قبل التعطل

failure, mean - time - to

متوسط زمن تشغيل الحاسب قبل وقوع العطل .

استئناف التشغيل بعد العطل

failure recovery

إعادة التشغيل لنظام حدث به عطل وتلافى ما يكون قد حدث

من أخطاء فى البيانات المخزونة
والعمليات الجارية عند العطل .

الرجوع

fall back

الرجوع إلى نظام بديل
للحاسب الأصلى عند تعطله .
وذلك باستخدام حاسب آخر أو
بالعمل اليدوى .

إجراءات التراجع

fall back procedure

إجراءات مواجهة لعطل الأجهزة
والبرامج فى نظام الحاسبات .

زائف

false

القيمة التى تمثل الخطأ فى
المتغير المنطقى وعكسها صحيح
(true) .

جمع زائف

false add

الجمع الجزئى لرقمين أو أكثر
دون ترحيل .

شفرة زائفة

false code

شفرة لا يقبلها الحاسب
لمغايرتها لنظام التشفير الخاص
به .

خطأ زائف

false error

خطأ يشير إليه الحاسب مع
عدم وقوعه حقيقة .

ورق مروحى الطى

fan fold paper

ورق مطوى طى المروحة يتصل
بعضه ببعض بصف من الثقوب
ليسهل فصل صفحاته .

حزمة الإدخال

fan-in

الحد الاقصى لعدد خطوط
الإدخال إلى دائرة رقمية .

حزمة الإخراج

fan-out

الحد الاقصى لعدد خطوط
الإخراج التى يمكن توصيلها إلى
دائرة رقمية .

تساؤلات متكررة

FAQ = frequently asked
questions

أسئلة تُطرح تكراراً حول
موضوع ما تتضمنها وثيقة مع
أجوبتها . ويسجل العديد من
مجموعات النقاش على الإنترنت
مثل هذه الأسئلة والأجوبة فى
ملفات متاحة بالحاسبات يمكن

التوصيل إليها من خلال بروتوكول نقل الملفات . ويتم الإعلان عن هذه المواقع فى قوائم البريد الإلكتروني مرة واحدة على الأقل شهرياً .

توصّل سريع

fast access

التوصّل إلى البيانات المخزونة بسرعة باستخدام طرق أو أجهزة مصممة لاختصار زمن التوصّل .

إيثرنت سريعة

fast ethernet

شبكة إيثرنت تستخدم الكبلات المجدولة، وتعمل على سرعة ١٠٠ ميجا بيته فى الثانية.
(انظر : إيثرنت ethernet)

عقدة تفرع

father

= parent node

(انظر : parent node)

الملف الأب

father file

الملف الأصلي فى نظام من أنظمة تحديث الملفات ، الذى يولد ملفاً جديداً (بجانب الملف الأصلي) عند إجراء تعديلات فيه .

خلل

fault

حالة تصيب أى مكون من

مكونات الحاسب قد تؤدي إلى تعطله . ويطلق المصطلح أيضاً على ما قد يحدث من خطأ فى برامج الحاسب .

اكتشاف الخلل

fault detection

اكتشاف عطل فى دائرة منطقية أو خطأ فى عملية حسابية أو فى عملية نقل بيانات وذلك بتطبيق اختبارات محددة على الدوائر أو البيانات .

تشخيص الخلل

fault diagnosis

عملية تحديد مكان الخطأ ونوعه فى نظام الحاسبات .

نظام تسامحى

fault-tolerant system

نظام يسمح باستمرار العمل بكفاءة تامة أو بكفاءة دون ذلك عند حدوث خطأ ما .

فاكس

FAX

اختصار فاكسيميلى .
(انظر : facsimile system)

لجنة الاتصالات الفيدرالية

FCC = Federal Communication Commission

لجنة من المتخصصين

والاستشاريين بالولايات المتحدة الأمريكية مشكلة من قبيل الحكومة الأمريكية ووظيفتها تنظيم عمليات الاتصال بين الولايات المختلفة وتنظيم عمليات الاتصال خارج البلاد، وقد درج معظم بلاد العالم على الأخذ بتنظيمات هذه اللجنة، ورمزها مشتق من بدايات كلمات اسم اللجنة.

دراسة الجدوى

feasibility study

دراسة تتم في مرحلة مبكرة من تصميم نظام ما لتقدير التكلفة والعائد منه وإمكانية تنفيذه وما إلى ذلك.

لجنة الاتصالات الفيدرالية

Federal Communication

Commission = FCC

(انظر : FCC)

تغذية

feed

- ١- إدخال البيانات في الحاسب .
- ٢- إدخال الورق في الطابعة أو في جهاز القراءة أو إدخال الشرائط المغنطيسية في جهاز إدارتها .

طابور التغذية الراجعة

feedback queue

وسيلة لجدولة تشغيل العمليات على الحاسب بوضعها في طابور وإعطاء كل عملية مدة زمنية محددة للتشغيل على الحاسب وإعادتها إلى آخر الطابور في حالة عدم انتهائها خلال هذه المدة .

مسجل التغذية الراجعة

feedback register

مسجل إزاحة يُغذى بنتيجة عملية منطقية تُجرى على الإشارات الموجودة على مخارجه المتوازية مع إضافة إشارة خارجية .

ثقوب التغذية

feed holes

ثقوب على هامش رزم الورق يسحب منها بواسطة عجلة مسننة في الطابعة .

خطوة التغذية

feed pitch

المسافة بين كل ثقبين من ثقوب التغذية في ورق الطابعة.

بكرة التغذية

feed reel

البكرة التى تمد جهاز إدارة الشرائط بالشريط المغنطيسى .

ترانزستور مجالى
التأثر (فيت)

FET

(اختصار field effect transistor)
(انظر : field effect transistor)

دورة الإحضار والتنفيذ

fetch-execute cycle

الدورة الأساسية المتكررة لتشغيل البرامج بواسطة وحدة التحكم ، وفى كل دورة يتم إحضار أمر مُخزَّن فى الذاكرة ثم يتم تنفيذه .

دائرة قلابية

FF = flip - flop

(انظر : flip - flop)

أداة بينية ليفية البيانات
fiber distributed data interface
(FDDI)

أداة بينية تُستخدم فى الشبكات المحلية للحاسبات ذات الأمانة والمرتبطة بألياف ضوئية، حيث تُنقل البيانات خلال

الألياف الضوئية بمعدل ١٠٠ميغا
بيته/ث .
(انظر : شبكة حلّقية بأمانة
(token ring network)

كبل ألياف ضوئية

fiberoptic cable

كبل من ألياف زجاجية أو بلاستيكية تحمل أشعة ليزرية تتيح قنوات اتصال عددها أكبر كثيراً مما تتيحه الموصلات السلكية دون تداخل أو شوشرة .
(انظر : شبكة محلية للحاسبات
(LAN

حقول

field

جزء يحوى عدداً محدداً من رموز السجل ويعامل كوحدة لها معنى قائم بذاته .

ترانزستور مجالى
التأثر (فيت)

field effect transistor (FET)

ترانزستور أحادى القطب له ثلاث نهايات يمر التيار بين اثنتين منها ويتحكم جهد النهاية الثالثة فى هذا التيار .
ويستخدم هذا الترانزستور فى بناء ذاكرات الحاسب لصفر

المساحة التى يشغلها ولرخصه ولقلة استهلاكه للطاقة .

أجهزة قابلة للبرمجة

field programmable devices

أجهزة تصنع بحيث يكون بها أماكن قابلة للبرمجة بواسطة المستخدم ، ومن أمثلتها المنظومات المنطقية القابلة للبرمجة programmable logic arrays (PLA).

طابور

FIFO=queue=push up list

قائمة يتم استخراج عناصرها بنفس ترتيب إدخالها . والكلمة FIFO مكونة من أحرف البادئة للتعبير الإنجليزى First-In First-Out .

ملف

file

وحدة تخزين اعتبارية تتكون من مجموعة من السجلات (records) .

واصف الملف

file descriptor

المعلومات التى تصف الملف ، ومن أمثلتها اسم الملف وهيكل السجلات به وتاريخ إنشائه

وتاريخ آخر قراءة أو كتابة فيه . ويخزن واصف الملف عادة بسجل خاص بمقدمة الملف .

دليل الملفات

file directory

دليل بأسماء الملفات وعناوينها يرتبط بتقسيم منطقى لوحدات التخزين ، وقد يشمل معلومات أخرى عن الملف مثل حجمه ونوعه وتاريخ إنشائه .

هيكل الملف

file layout

وصف لبنية الملف يبين التقسيم الداخلى لسجلاته إلى حقول وتحديد حجم كل حقل فيها ونوعه واسم البيان الذى يخزن فيه .

صيانة الملف

file maintenance

الحفاظ على البيانات الموجودة فى ملف ما كاملة وصحيحة . ويمثل ذلك عمليات الإضافة والحذف واستخراج نسخ احتياطية .

إدارة الملفات

file management

التعامل مع الملفات بتحديد

أماكنها على وسائل التخزين واختيار التنظيم المناسب لكل ملف وإنشاء النسخ الجديدة وحذف الملفات وتغيير أسمائها وما إلى ذلك من العمليات .

امتداد اسم الملف

file name extension

إضافة إلى اسم الملف تبين نوعه .

تنظيم الملف

file organization

نظام يحدد طريقة تخزين السجلات في ملف ما واسترجاعها منه .

تشغيل الملفات = معالجة الملفات

file processing

مجموعة عمليات تجرى على الملف منها التخزين والتحديث واسترجاع البيانات .

وقاية الملف

file protection

الإجراءات المتخذة لوقاية الملف وسجلاته من الفقد أو العبث وتشمل إجراءات مادية كالاحتفاظ بنسخة من الملف في

مكان مؤمن أو تشمل إجراءات منطقية مثل تسجيل فترة لحفظ الملف بحيث لا يمكن المساس به قبل انقضاء تلك الفترة .

نقل ملف

file transfer

نقل بيانات ملف من جهاز إلى آخر وقد تشمل هذه العملية تحويل الشفرة أو تغيير رموز التحكم .

تحديث ملف

file updating

تعديل البيانات المسجلة في ملف ما لتصبح مطابقة لأحدث المعلومات .

رمز حشو

fill character

رمز يستخدم لملء الفراغات الموجودة بسجل .

حشو

filler

مصطلح يطلق على الرموز التي تستخدم لملء فراغات التخزين الموجودة بسجلات الحاسب .
(انظر: رمز حشو fill character)

إطار الفيلم

film frame

جزء الميكروفيلم الذى يمثل صورة واحدة .

قارئة الفيلم

film reader

جهاز لعرض صورة الميكروفيلم، ويمكن لبعض هذه الأجهزة تحويل الصورة إلى بيان يخزن فى الحاسب أو تحويلها إلى إشارات فيديو .

مسجل الفيلم

film recorder

جهاز يحول البيانات المخزنة على الحاسب إلى صورة ميكروفيلمية .

مرشح

filter

برنامج يعالج مدخلات متتابعة من الرموز ليحولها إلى شكل نمطي محدد. ومثال ذلك استخراج الفراغات من بين سلسلة من الرموز لجعلها متصلة.

إصبع

finger

برنامج مستخدم فى الشبكات بشكل عام ومنها شبكة الإنترنت، لطلب معلومات عن مستخدم

معين أو عن كل المستخدمين الموجودين على حاسب محلي أو بعيد . ومن المعلومات التي تظهر. الاسم الكامل ، وتاريخ وزمن آخر مرة دخول على النظام.

طريقة الفروق المحدودة

finite - difference method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب بتحويلها إلى معادلات جبرية تقريبية وذلك بإحلال قيمة جبرية محل كل تفاضل .

طريقة العناصر المحدودة

finite -element method

طريقة لحل المعادلات التفاضلية على الحاسب وعلى الأخص المعادلات التفاضلية الجزئية ، وذلك بتحويلها إلى مجموعة من معادلات خطية تربط بينها مجموعة من المعاملات ثم تحديد قيمة هذه المعاملات بمعلومية العلاقة بين قيم المتغيرات عند بعض نقاط الحل .

آلة محدودة الحالة

finite state automaton (FSA) = finite state machine

مكنة يمكنها اتخاذ حالة محددة من مجموعة من الحالات ولها مدخل تتابعي يقرأ رمزاً واحداً

فى كل دورة : وتتحدد حالة الآلة
فى الدورة الجديدة بقيمة المدخل
والحالة السابقة.

جهاز حماية

firewall

جهاز يحتوى على واحد أو
أكثر من الموجهات ذات القدرة
على قبول أو رفض تمرير رُزم
المعلومات المرسله والمستقبلة ،
ويوضع الجهاز بين الشبكة
الداخلية وأى من الشبكات
الأخرى .

برامج مبيتة

firmware

برامج أو مجموعة أوامر
مخزنة فى ذاكرة خاصة تؤدي
عمالاً محدداً .

طريقة الملاءمة الأولى

first-fit method

طريقة لتخصيص مكان ذى حيز
محدد فى الذاكرة . وذلك باختيار
أول مكان يزيد عن الحيز المطلوب
للتخزين ويبدأ البحث فى كل
مرة من أول عنوان بالذاكرة.

حاسبات الجيل الأول

first generation computers

الحاسبات التى صممت فى

الفترة من ١٩٤٠ إلى ١٩٥٥
والتي تميزت باستخدام
الصمامات الإلكترونية المفرغة
والذاكرات الكهروستاتية .

ترقيم ثابت العلامة

fixed-point notation

نظام لكتابة الأعداد تثبت فيه
العلامة الدالة على الكسر فى
مكان محدد.

جهاز أقراص ثابت الرأس

fixed-head disk drive

جهاز للتخزين على أقراص به
عدد من الرؤوس الثابتة للقراءة
والتسجيل يدور القرص تحتها
فينتج سرعة أكبر فى التوصل
إلى البيانات المخزونة.

شفرة ثابتة الطول

fixed-length code

شفرة تمثل فيها رموز المصدر
بعدد ثابت من رموز المخرج .

ملف ثابت الطول

fixed-length file

مجموعة من السجلات ثابتة
الطول .

(انظر : سجل ثابت الطول

(fixed-length record

سجل ثابت الطول
fixed-length record
سجل للبيانات ذو طول محدد
ثابت يستخدم للملاءمة طبيعية
الأجهزة أو لمقتضيات تتطلبها
أساليب البرمجة .

حاسب الكلمات الثابتة
الطول
fixed word length computer
حاسب طول الكلمات الممثلة
للبيانات فيه ثابت لا يتغير .

راية

flag
بيتة تبين حالة خرج وحدة
الحساب والمنطق مثل رأية
المرحل المنقول التي تدل على
وجود مرحل أو عدمه ورأية
الصفير التي تبين ما إذا كانت
النتيجة صفراً .
(انظر : كود الحالة)
(condition code)

قرص مرن = قرص
flexi disk = diskette
(انظر : diskette)

دائرة قلاية

flip-flop
دائرة إلكترونية يتخذ خرجها
إحدى قيمتين محددتين وفقاً
للمدخلات .

ترقيم عائمة العلامة
floating point notation
نظام لكتابة الأعداد لا تثبت
فيه العلامة الدالة على الكسر في
مكان محدد .

فلوب = عمليات العلامة
العشرية العائمة
FLOP = floating point
operation
عدد العمليات التي يمكن
للحاسب تنفيذها كل ثانية عندما
يتغير موضع العلامة العشرية .

قرص مرن = قرص
floppy disk = diskette
(انظر : diskette)

خريطة المسار
flow chart
رسم إيضاحي يبين التكوين
الهيكلى لبرنامج أو لنظام يوضح
مسار تنفيذ العمليات فيه .

بنط طباعة
font
مجموعة متكاملة من حروف
الطباعة تستخدم لتمثيل الرموز
والأرقام على الشاشة أو الطباعة.

خرطوشة أبناط
font cartridge
خرطوشة إضافية للطباعة
تتيح إمكان طباعة مجموعة

مختلفة من الأبناط.

حيز الإشغال

foot print

المساحة التى يشغلها جهاز ما .

تشغيل أمامى

foreground processing

تشغيل عملية ما ضمن نظام متعدد البرامج أو المستخدمين أو التوصل ، بحيث تحظى هذه العملية بأولوية عالية فى استخدام الموارد .

(انظر: تشغيل فى الخلفية

(background processing

غابة

forest

رسم موجّه مكون من مجموعة من الشجر .

استمارة

form

أ - نموذج لكتابة البيانات بغرض إدخالها فى الحاسب .
ب - صفحة ذات طول محدد تستخرج من الحاسب .

لغة الصياغة

formal language

مجموعة محددة من كلمات مكونة من رموز هى أبجدية اللغة

وتستخدم هذه الكلمات فى صياغة قواعد لغات البرمجة .

المنطق الصورى

formal logic

تحليل الحجج والبراهين بتمثيل رمزى لا يعتمد على معانيها .

صيغة البيانات

format,data

وصف لطريقة تتابع البيانات فى سجل ما .

صائغ

formatter

أ - جزء من جهاز التحكم فى الوسائط المغنطيسية يحدد صيغة البيانات التى تسجل على الوسيط .

ب - برنامج يصوغ النصوص بقراءتها من ملف يشمل النصوص وأوامر ضبطها ثم كتابتها فى ملف جديد أو طبعها .

تلقيم بالورق

form feed

تحريك الورق على الطابعة ليكون الرأس الطابع فى بداية صفحة جديدة، ويطلق المصطلح

تجزؤ

fragmentation

تَكُونُ العديد من المساحات الصغيرة الخالية في الذاكرة نتيجة التغيير في تخصيص أماكن التخزين للعمليات المختلفة أثناء التشغيل

فرايم

FRAM

١- رام فرو إلكترونية

1- ferroelectric RAM
ذاكرة توصّل عشوائى تُصنّع من أشباه الموصلات ، تحتفظ بالبيانات مدة طويلة قد تصل إلى عشر سنوات بدون الحاجة إلى طاقة ، ولذلك تعتبر ذاكرة مستديمة

٢- رام فرو مغنطيسية

2- ferromagnetic RAM
ذاكرة توصّ عشوائى لتسجيل البيانات على سطح ممغنط والاحتفاظ بها مدة زمنية طويلة، ولذلك تعتبر ذاكرة مستديمة .

(انظر: رام RAM، ذاكرة متلاشية volatile memory ، ذاكرة مستديمة nonvolatile memory)

إطار

frame

أ- وحدة البيانات المرسلّة عبر شبكة نقل تستخدم بروتوكولا للتحكم فى توصيل البيانات .

أيضاً على رمز معين فى نظام أسكى يؤدى إرساله إلى الطابعة إلى حدوث عملية التلقيم .

موقف التلقيم

form stop

أداة استشعار فى الطابعة تمنع الطبع عند نفاذ الورق .

فورتران

FORTRAN

لغة من لغات البرمجة يشيع استخدامها فى التطبيقات العلمية، وقد بدأ استخدام هذه اللغة عام ١٩٥٦ ثم طورت بالإضافة والتنقيح فظهرت لها صور متعددة. والمصطلح منحوت من العبارة الإنجليزية :

formula translation

الجيل الرابع

fourth generation

الحاسبات التى صممت بعد عام ١٩٧٠ وتتميز باستخدام الدوائر المتكاملة والذاكرة التى تتجاوز المليون حرف وأدوات البرمجة الحديثة مثل نظم إدارة قواعد البيانات . وقد بدأت مع هذا الجيل إمكانية توصيل الحاسبات على شبكات نقل البيانات .

ب - جزء من مكان التخزين على الشريط المغنطيسي يحتوى على رقم ثنائى (بيته) واحد فى كل مسار.

تأطير = تحديد الإطار
framing

اختبار البيئات التى تمثل إطاراً أو مجموعة إطارات متوالية من تيار البيئات المستمر.

شبكة مجانية
free net

شبكة محلية كمنتهى إلكتروني هدفها أن تصبح شبكات الحاسب العامة متاحة مثل المكتبات العامة ، تتيج خدمة البريد الإلكتروني وخدمة المعلومات وخدمة التخاطب المباشر ومؤتمرات الفيديو . ويتم تأسيس هذه الشبكات والعمل بها من قبل أفراد متطوعين ، وهى مؤسسة تتبع شبكة الحاسب الوطنية العامة ومقرها كليفلاند - أوهايو بالولايات المتحدة الأمريكية .

قائمة الأماكن الخالية
free - space list

قائمة بعناوين مواضع التخزين الشاغرة فى ذاكرة

الحاسب الرئيسية أو فى التخزين الثانوى.

مجمع ترددى
frequency division multiplex-
er

نوع من المجمعات يدمج فيه عدد من الإشارات على قناة إرسال واحدة بحيث تقسم هذه الإشارات التردد وبذلك تختص كل إشارة فيها بنطاق ترددى محدود.

نطاق التردد
frequency domain

تمثيل لتغير قيمة الإشارة مع إحداثى التردد .
(انظر : نطاق الزمن)
(time domain)

تضمين التردد
frequency modulation

نوع من أنواع التضمين يغير فيه تردد الإشارة الحاملة تبعاً للإشارة المراد تضمينها .
(انظر : تضمين السعة)

amplitude modulation

تضمين الطور
(phase modulation)

نقطتين فى كلا الاتجاهين .

استرجاع النصوص الكاملة
full text retrieval

استرجاع النصوص الكاملة
للوئائى المخزونة فى الحاسب
بالبحث عن عبارة تتضمن كلمات
أو رموز معينة تظهر فى هذه
النصوص وذلك بدلا من استخدام
الكلمات الكاشفة (key words) عن
هذه النصوص .

تصميم وظيفى
functional design

تصميم نظام أو جهاز لأداء
وظيفة معينة ويتضمن ذلك
توصيف مكوناته العامة وبيان
وظائفها والعلاقات بينها.

مخطط وظيفى
functional diagram

رسم تخطيطى يبين مكونات
نظام ما والعلاقات الوظيفية
بينها.

لغات وظيفية
functional languages

طائفة من لغات البرمجة
مبنية على معادلات متعددة
ودورية يتكون البرنامج فيها من
مجموعة من المعادلات غير المرتبة

معالج أمامى للشبكة
front - end processor

مشغل مخصص لإدخال
البيانات أو إخراجها بين ذاكرة
الحاسب وأجهزته الطرفية يعمل
كمساعد لوحدة التشغيل المركزية
(المشغل الرئيسى)، ويطلق
المصطلح أيضاً على المشغل
المخصص لعمليات الاتصال
communication processor .

بروتوكول نقل الملفات
FTP = File Transfer Protocol

بروتوكول نقل الملفات بين
العقد فى شبكة الحاسب

جَمَاع تام
full adder

جَمَاع لثلاثة أرقام ثنائية أحدها
الرقم الثنائى المرحّل من عملية
جمع سابقة. ويخرج الجَمَاع
رقمين ثنائيين أحدهما حاصل
الجمع والآخر الرقم المرحّل
للعلمية التالية.

مزدوجة الاتجاه
full duplex = duplex

(انظر : duplex)

إرسال مزدوج كامل
full duplex transmission

نظم لإرسال البيانات أنياً بين

تصف الدوال والقيم توصيفاً
مُرتداً ، بحيث يمكن حساب نتائج
برنامج ما بحساب الدوال وتحديد
قيم المتغيرات وقت التنفيذ.

متطلبات وظيفية

functional requirements

وصف دقيق لما يتطلبه نظام
حاسب ما يحدد مدخلات النظام
ومخرجاته وكيفية حساب أى
منها والمعاملات المرتبطة
بالتطبيق كأحجام البيانات
وأزمنة الاستجابة المطلوبة .

مواصفات وظيفية

functional specifications

وثيقة تتضمن أوصاف
الوظائف المطلوبة من نظام ما
ويشمل تحديد أهداف النظام
والمتطلبات المراد تحقيقها
ومعايير قياس الأداء وما يحدد
تطبيق النظام . وتعتبر هذه
الوثيقة اتفاقاً بين مصممي
النظام ومستخدميه.

وحدة وظيفية

functional unit

كل وحدة من وحدات نظام
الحاسب لها وظيفة مستقلة ،
مثل وحدة التشغيل المركزية أو
الذاكرة الرئيسية ، أو التخزين

الثانوى ، أو النهايات الطرفية.

مفتاح وظيفي

function key

مفتاح على لوحة إدخال
البيانات يخصص لتنفيذ عملية
محددة أو مجموعة من العمليات
المتعاقبة .

وصلة قابلة للانصهار (صهورة)

fusible link

وصلة فى ذاكرة قراءة قابلة
للبرمجة (بروم prom) تصنع
بحيث يستطيع المستخدم
قطعها بتعريضها لتيار كهربائى
عال نسبياً . ويعنى قطع الوصلة
تخزين الصفر المنطقى فى مكان
الوصلة المنصهرة ، ويعنى عدم
قطع الوصلة تخزين الواحد
المنطقى .

النظرية الفازية

fuzzy theory

فرع من فروع المنطق يتناول
تمثيل المعرفة وطرق الاستنباط
بقدر من عدم اليقين تسمح
بمعالجتها على الحاسبات وذلك فى
أنظمة الخبرة وهندسة المعرفة
والذكاء الاصطناعى.

G

نظرية المباريات

game theory

نظرية رياضية لعملية اتخاذ القرار بواسطة مجموعة من المشتركين المتنافسين ذوي المصالح المتضادة ، وقد وضع هذه النظرية " إميل بوريل " فى ١٩٢١م.

مخطط " جانت "

Gantt chart

مخطط يبين الأزمنة اللازمة لتنفيذ الأعمال المختلفة فى مشروع ما ، ويستخدم فى وضع الخطط التنفيذية للمشروع وتعديلها.

فرجة

gap

مسافة خالية تفصل بين مجموعتين من الإشارات المسجلة على وسيط للتخزين .

نفاية

garbage

بيانات على وسيط التخزين ليس لها معنى محدد ، أو انتهت أهميتها ، أو جاءت مرتبة بشكل غير مفيد .

جمع النفايات

garbage collection

جمع البيانات غير المستخدمة فى الذاكرة عند امتلائها لإزالتها كي يُنتفع بحيزها لتحتله بيانات جديدة .

بوابة منطقية

gate, logic

دائرة إلكترونية يتحدد خرجها بدالة منطقية محددة بين مدخلاتها، ومن أمثلتها بوابة "و" وبوابة "أو" .

وصلة بوابية

gateway

وصلة تُفتح أو تُغفل بين شبكات نقل البيانات وتتحكم بذلك فى توجيه بيانات من شبكة إلى أخرى .

مجموعة نظم دعم القرار

GDSS = group decision support systems

مجموعة نظم على هيئة قاعات

اجتماع إلكترونية تشمل محطات عمل متصلة فى شبكة وشاشات عرض عامة ووحدات صوتية ومرئية .

حاسب للاستخدام العام
general-purpose computer
حاسب يمكن برمجته لأداء مهام مختلفة .

مسار تجميعى بينى
للاستخدام العام
general purpose interface bus
(GPIB)

مسار تجميعى له مواصفات نمطية لتوصيل المعدات الطرفية بالحاسب.

أجيال الحاسبات
generations, computers
مراحل تطوير الحاسبات مصنفة على أساس التكنولوجيا التى استخدمت فى تصنيعها. وقد استخدمت الصمامات فى حاسبات الجيل الأول ثم استخدمت الترانزستورات فى الجيل الثانى والدوائر المتكاملة فى الجيل الثالث ، والدوائر المتكاملة المتناهية الدقة فى الجيل الرابع . ويتميز الجيل الخامس بإدخال الذكاء الاصطناعى فى تصميم الحاسب.

مُولد البرامج

generator , program

برنامج يولد برامج أخرى طبقاً لتعريفات بالعمليات المراد إنجازها ، ومن أمثله مُولد التقارير (report generator) الذى يستخدم توصيفاً للتقرير المطلوب ليولد برنامجاً لصياغته.

تَوْصِل نوعى

generic access

البحث فى ذاكرة الحاسب للتوصل إلى بيانات من نوع محدد.

هات

get

أحد الأوامر الشائعة فى برمجة الحاسبات وتعنى فى العادة إحضار بيان من الذاكرة إلى وحدة التشغيل المركزية.

مجموع تدقيقى

gibberish total = hash total

مجموع يتم حسابه للمراجعة عند نقل البيانات من مرحلة عمل إلى أخرى ، ويتم ذلك بتخصيص حقول إضافية لهذا المجموع ضمن كل سجل من سجلات البيانات .

جيجا

giga

رمز للمقدار ٩١٠ فى النظام

العشري أو $2^{10} = 1.073741824$
 فى النظام الثنائي ، ويستخدم
 لقياس سعة التخزين وتريده
 المذبذبة.

إيثرنت بمعدل جيجا ببت/ث
gigabit ethernet

إيثرنت بمواصفات معهد
 مهندسي الكهرباء والإلكترونيات
 (IEEE) تحت رقم (803.3z) ،
 وهذه الشبكة تتيح نقل البيانات
 بمعدل يصل إلى جيجا ببت في
 الثانية .

(انظر : معهد مهندسي الكهرباء
 والإلكترونيات IEEE)

**نفايات داخلية - نفايات
 خارجة**

GIGO=garbage in-garbage out
 عبارة تستخدم للدلالة على أن
 جودة المعلومات الناتجة من
 الحاسب لا ترقى إلى جودة
 البيانات الداخلة إليه (أو بمعنى
 آخر أن إدخال بيانات خاطئة
 للحاسب سينتج عنه خطأ نتائج
 خاطئة) .

نظم المعلومات الجغرافية
**GIS = geographic information
 systems**

حزم برامج تُستخدم لقراءة
 وتصميم الخرائط الجغرافية
 ورسمها وتخزينها ، تتيح

للمستخدم عرض وتحليل
 العلاقات الجغرافية ، وتوضح
 تأثير المواقع أو صفات العناصر
 وسماتها ، وتتيح أيضاً تعديل
 أبعاد المناطق الجغرافية وإرفاق
 معلومات غير جغرافية لبيانات
 جغرافية (وهو ما يسمى
 بالشفير الجغرافي geocoding) .
 وتطبق في مجال نظم المعلومات
 الأرضية (سطح الأرض) ،
 وأبحاث التسويق والتوزيع
 والدراسات الديموجرافية .

نظام كيرنيل للرسوم
(مواصفات الايزو للرسوم)
GKS = graphical kernel system

مجموعة من المواصفات لرسم
 الدوال التي يمكن لبرامج
 التطبيقات أن تستغلها للتعامل
 مع الرسوم . وهذه المواصفات
 معرفة تحت رقم ISO/7942 (طبعة
 عام ١٩٨٥) . كما أن أسلوب
 استشارة هذه الدوال في اللغات
 المختلفة معروف تحت رقم
 (ISO/IEC 8651) . وهذه
 المواصفات مقسمة إلى عدة
 مستويات طبقاً لتعدد الرسوم
 ونوعية الأجهزة ، فالمستوي الأول
 منها (0a) يختص بالرسوم
 البسيطة في بعدين ، والمستوي
 الأعلى (2c) يتعامل مع المتطلبات
 الأكثر تعقيداً ومع محطات
 العمل.

المعلومات المطلوبة وعرضها وقراءة توصيف الملفات وطباعة البيانات المختارة كما يمكنه أيضاً تتبع المعلومات من حاسب إلى آخر على الشبكة .

إنهـب

" Go To " statement

أمر فى لغات البرمجة يؤدى إلى تغيير فى تسلسل تنفيذ عبارات البرنامج بحيث تُنفذ العبارة التى يرد عنوانها فى الأمر بدلا من العبارة التالية.

تدهور هين

graceful degradation

نظام يتميز بقدرته على الاستمرار فى الشغل بكفاءة أقل عند حدوث بعض أنواع الخلل فى الأجهزة أو الخطأ فى البرامج.

تدهور هين فى مشاركة

الزمن

graceful degradation, time sharing

الانخفاض النسبى لإمكانات الحاسب الذى يعمل بأسلوب مشاركة الزمن، لتعطل بعض أجزائه مع استمرار ما يتاح من إمكانياته لعدد من المستفيدين يتناقص تدريجياً .

كما أن مجموعة المواصفات (GKS-3D) تهتم بالرسوم ثلاثية الأبعاد المعقدة ، وقد أُجرى على هذه المواصفات مراجعة عامة تعرف باسم (GKS-94) .

شامل

global

صفة لمتغير يمكن التوصل إليه من أى مكان داخل البرنامج ، وذلك بعكس متغيرات أخرى تكون محلية (local) و لا يمكن التوصل إليها إلا من مناطق محددة فى البرنامج.

متغير شامل

global variable

متغير معرف فى جزء محدود من البرنامج ويمكن استخدامه فى بقية الأجزاء الأخرى من البرنامج.
(انظر : متغير محلى)

(local variable

جوفر

gopher

أحد نظم النشر على الشبكات يسمح بتصفح المعلومات المتاحة على شبكة الإنترنت وغيرها من الشبكات ، كما يسمح أيضاً للمستخدم من طريق البحث الآلى بتحديد أماكن الحاسبات البعيدة التى تحتوى على

مخطط

graph

مجموعة من عناصر البيانات تربط بينها علاقات ، وتمثل هذه المجموعة بيانياً بنقط تصل بينها خطوط ويمكن تمييز كل نقطة باسم خاص كما يمكن وضع رأس سهم على الخط لتحديد اتجاه العلاقة بين كل نقطتين.

رسام (بالحاسب)

graphicist

الفنان الذي يستخدم الحاسب في رسم الأشكال وتصويرها بدلاً من الوسائل التقليدية .

لغة الرسومات

graphic language

لغة قياسية لطبع الرسومات على الطابعات والراسمات ، وتستخدم بكثرة مع تطبيقات التصميم والرسم الهندسي بمساعدة الحاسب (ك اد)
(انظر : ك اد CAD)

بيانيات

graphics

علم تمثيل المعلومات بيانياً .
(انظر : بيانيات الحاسب)
(computer graphics)

رمز بيانيات

graphics character

كل رمز يستخدم في رسم

البيانات على الشاشة أو في الطابعة.

نمط بيانيات^١

graphics mode

نمط من أنماط تشغيل الحاسب تُتاح فيه رموز البيانيات للرسم على الشاشة.

شاشة لعرض الرسومات

graphics oriented screen

(G.O.Screen)

أسلوب عرض لصور مولدة بالحاسب بدرجة وضوح عالية على شاشات كبيرة تصل أبعادها إلى ٩,٢ X ٣,٧ من المتر.

لوحة بيانيات

graphics pad

جهاز لإدخال الرسوم إلى الحاسب بتحريك أداة حساسة فوق لوحة بها مجال كهرمغناطيسي بحيث يمكن تحديد مكان الأداة واتجاه حركتها وتسجيل إحداثياتها.

نهاية طرفية للبيانيات

graphics terminal

نهاية طرفية تعرض الرموز البيانية مرسومة بالإضافة إلى حروف الكتابة والأرقام.

راسمة بيانية
graph plotter
جهاز يستخدم مخرجات
الحاسب لرسم منحنيات أو
أشكال بيانية لبرنامج ما .

كود رمادي
gray code
كود ثنائى مكون من عدد ثابت
من البتات لكل كلمة بحيث لا
تختلف كلمة عن الكلمة التى
تليها إلا فى قيمة بيته واحدة ،
ويستخدم هذا الكود فى ترميز
التسلسل الزمنى للمتغيرات
وكذلك لترميز شدة إضاءة
الصور الرقمية .

تسويق رمادي
gray marketing
= gray importing
تسويق مكونات الحاسب المادية
وبرامجه بدون تصريح من المنتج
الأصلى .

التدرج الرمادي
gray scale
درجات الرمادية من الأبيض
الى الأسود التى يتيحها الحاسب
وملحقاته . وكلمة ازداد عدد
الظلال المتوفرة زادت القدرة على
إظهار الرسوم والصور .
وتتوقف هذه الدرجة على عدد

البتات المستخدمة لوصف كل
ظل لعنصر الصورة .

عطب
grounch
تلف فى المكونات المادية لأجهزة
الحاسب لتحطم رأس الكتابة
والقراءة فى أجهزة إدارة
الأقراص .

عتاد المجموعة
groupware
نظام يجمع المكونات المادية
وبرامج الحاسب فى نسق واحد
مع النشاط العقلى مما يتيح
لأفراد الفريق الواحد تبادل
المعلومات والمعارف وصهرها معاً
لمساعدتهم فى صنع القرارات
السليمة أو الحصول على معارف
جديدة تساعدهم على الابتكار
والتطوير .

جرعة
gulp
كل مجموعة غير محددة من
البتات باعتبارها وحدة واحدة .

ميزاب
gutter
حيز الفراغ الواقع بين
صفحتين متقابلتين فى كتاب .

H

الفضولي

hacker

مُبرمج على درجة عالية من الذكاء، يجد متعته في سبر أغوار نظم الحاسب . وهو يستمتع بتنفيذ المهمات العسيرة، ومحاولة اقتحام أعقد نظم الحماية على سبيل الهواية ، وشغله الشاغل تعلم المزيد عن نظم الحاسبات والشبكات .

مبرمج عابث

hacker - programmer

مبرمج يهوى العبث بحزم البرامج الخاصة بالحاسب ونظم التشغيل ، وذلك إما لأغراض حميدة ، كإضافة خصائص مفيدة إلى هذه البرامج وإما لأغراض خبيثة مثل تعطيل النظام أو تقليل سرعته أو غزوه بالفيروسات .

نصف جماع

half adder

جماع رقمين ثنائيين طبقاً

للقاعدة التالية :

صفر + صفر = صفر مع ترحيل صفر للخانة التالية .

صفر + ١ = ١ مع ترحيل صفر للخانة التالية .

١ + ١ = صفر مع ترحيل ١ للخانة التالية

وصلة أحادية

half duplex

وصلة تنقل البيانات بين جهازين في اتجاه واحد في نفس الوقت .

إرسال مزدوج نصفي

half duplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين نقطتين في كلا الاتجاهين الواحد تلو الآخر .

قف

halt

أمر من أوامر البرنامج بوقف تنفيذ هذا البرنامج القائم .

دورة هاملتون

Hamiltonian cycle

دورة مقفلة في مخطط يمر مسارها بكل عقدة من عقد المخطط مرة واحدة فقط .

كود " هامنج " **Hamming code**
كود لتمثيل البيانات وتصحيح ما قد تتضمنه من أخطاء ألياً، وينسب الكود إلى العالم " هامنج " R.W Hamming الذي وضعه عام ١٩٥٠ .

مُناوِل

handler
روتين يقوم بإدارة عملية عمومية بسيطة مثل تحريك بيانات أو تصحيح خطأ .

مراسم بدء الاتصال **hand shake**
جزء من إجراءات الاتصال بين وحدتين يتحقق به بدء التعامل بينهما .

مصافحة

handshaking
عملية يتبادل فيها جهازان إشارات محددة قبل إجراء الاتصال بينهما .

تعليقة

hang - up
١- حالة يتوقف فيها البرنامج لسبب مجهول غير متوقع .

٢- حالة تصل إليها النهاية الطرفية في نظام المشاركة الزمنية عند انقطاع الاتصال بينها وبين نظام الحاسب لسبب غير مبرمج .

نسخة مطبوعة

hard copy
صورة مطبوعة لمخرج من الحاسب .

قرص صلد

hard disk
قرص غير مرن لتخزين البيانات مطلية بمادة مغناطيسية على جانبيه ومثبت بحيث لا يمكن تغييره خلال العمل .

(انظر : قرص مرن)

(floppy disc)

المكونات المادية

hardware
الأجزاء المادية في نظام الحاسب وتشمل الدوائر الإلكترونية والأجهزة الكهربائية والميكانيكية وما إلى ذلك .

توصيل مادي

hardwired
توصيل يتم مادياً عن طريق سلك أو أى إجراء مادي آخر .

تكويد بإعادة الصياغة

hash coding

طريقة لتخزين جداول البيانات تمكن من سرعة البحث عن مدخل ما باستخدام دالة محددة لحساب عنوان التخزين .

خطر محتمل

hazard

احتمال حدوث خطأ فى عمل الدوائر المنطقية عند تغيير حالة المدخلات . ويحدث الخطأ عادة نتيجة عيوب فى تصميم الدوائر المنطقية.

تحكم عالى المستوى فى نقل البيانات

H D L C = high - level data link control

(انظر :

high level data link control
بروتوكول التوصل للبيانات
(*link access protocol*)

مقدمة

header

بيانات موجزة عن المجموعة التى تليها من البيانات المسجلة أو المرسله .

رأس التسجيل

head, recording

أداة تسجيل البيانات أو

استرجاعها فى أجهزة التخزين المغنطيسية.

هيرتز (هز)

hertz

وحدة التردد وتساوى دورة واحدة كل ثانية ، وينسب الاسم إلى العالم الألمانى " هيرتز " .

شبكة غير متجانسة

heterogeneous network

شبكة من عدة حاسبات تختلف فيما بينها فى النوع أو فى الشركة المنتجة أو فى نوع نظام التشغيل ... الخ .

(انظر . شبكة متجانسة

(homogeneous network)

خوارزم لا منهجى

heuristic algorithm

كل خوارزم لا يمكن تحليل نتيجته بنظرية محددة . وغالباً ما يستخدم هذا الخوارزم أسلوب التعلم الذاتى.

ست عشرى

hexadecimal

صفة لتشفير أساسه العدد ١٦ .

خوارزم الخطوط المخفية

hidden-line algorithm

خوارزم يُستخدم فى الرسم التخطيطى لجسم ثلاثى الأبعاد

لتحديد الخطوط التي يجب ألا تظهر .

شبكة هرمية البنية

hierarchical network

شبكة اتصالات مرتبة هرمياً من عدد من المستويات تبدأ بالمستويات الرئيسية وتنتهي إلى أطراف عديدة ذات مستوى أدنى من الصلاحيات. ولكل مستوى معداته وبرامجه وإمكاناته وصلاحيات مستخدميه.

تخزين هرمي

hierarchical storage

تخزين البيانات بطريقة تدريجية من الأعلى إلى الأسفل. فمثلاً في نظام "دوس" يتم التخزين باستخدام دليل رئيسي يندرج تحته مجموعة من الأدلة الفرعية، وذلك لتخزين البيانات بطريقة منظمة هرمية.

قُرَيْص عالي الكثافة

high density diskette

قُرَيْص سطحه مغطى بطبقة مغناطيسية عدد جسيماتها في وحدة المساحة كبير.

(انظر : قُرَيْص مزدوج الكثافة
(double density diskette)

تحكم عالي المستوى في نقل البيانات

High level Data Link
Control (H D L C)

التحكم في وصلة نقل البيانات باستخدام مجموعة من البيئات بدلاً من حروف التحكم الموجودة في نظام السبع بيتات وذلك في عملية تبادل وتشغيل المعلومات .
(انظر : بروتوكول التوصل للبيانات link access protocol)

لغة رفيعة المستوى

high level language

لغة تسمح بالتعبير عن متطلبات البرمجة بأسلوب قريب من لغة الكتابة.

مرشح الترددات العالية

high pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور الترددات العالية ويمنع الترددات المنخفضة .

المسار السريع

highway

مسار رئيسي ينقل البيانات بسرعة فائقة داخل دوائر ومسارات (قنوات) وأجزاء الحاسب .

(انظر : مسار رئيسي trunk)

شبكة اتصالات سريعة
highway network

شبكة اتصالات تتيح تبادل البيانات بسرعة عالية بين أي طرفين من أطرافها العديدة في أي وقت دون تحديد مسبق لأي من الطرفين.

سعة المسار السريع
highway width

كمية البيانات المتاح نقلها خلال المسار السريع، وذلك على التوازي لأكثر من خط من خطوطه.

هستوجرام

histogram

جدول أو رسم بياني يمثل التردد النسبي لحدوث قيمة أو حدث ما في مدى متصل من القيم.

مهايئ عملاق أحادي اللون
HMA = hercules mono-chrome adapter

(انظر : مهايئ فيديو)
(video adapter)

فترة الاحتجاز

hold time

مدة زمنية تحتفظ الإشارة أثناءها بقيمتها ثابتة على خط التوزيع للحاسب حتى تنقل لأحد

جهازين يستخدمان خط التوزيع نفسه .

كود "هوليرث"

Hollerith code

كود لتمثيل الحروف والأرقام والرموز الخاصة بالبيانات بحيث يمثل كل منها بعدد من الثقوب في عمود واحد . ويرجع نظام التشفير إلى "هيرمان هوليرث" ١٨٨٨ .

ذاكرة هولوجرافية

holographic memory

جهاز لتخزين البيانات يسجل البيانات الرقمية في صورة هولوجرام ويستخدم أشعة الليزر لقراءة البيانات.

شبكة متجانسة

homogeneous network

شبكة من الحاسبات من نوع واحد وتنتجها نفس الشركة وتعمل بنوع نظام تشغيل واحد .
(انظر : شبكة غير متجانسة)
(heterogeneous network)

التردد الأفقي

horizontal frequency

عدد الخطوط الأفقية التي تُنشط على الشاشة في الثانية

الواحدة ، ولزيادة الوضوح ينبغي زيادة التردد الأفقي .

حاسب مُضيف (مثنوى)
host computer

حاسب يمكن الاتصال به لتقديم الخدمات الحسابية وإتاحة البيانات وتشغيل البرامج وغير ذلك من الإمكانيات غير المتاحة للحاسب المحلى .

وصلة حاسب مضيضة
host interface

الدائرة البينية التى تصل الحاسب المضيف ببقية شبكة الحاسبات .
(انظر : حاسب مضيف)

(host computer)

لغة مُضيضة
host language

لغة البرمجة الخاصة ببرنامج رئيس يستضيف برامج فرعية بنفس اللغة أو بلغات أخرى . وأحياناً يحتوى البرنامج على استدعاءات لبرامج بلغات مختلفة للعمل أثناء تنفيذه ، ومثال ذلك المعالجة فى نظام إدارة قواعد البيانات .

عقدة الحاسب المضيف
host node

العقدة التى يوجد بها الحاسب المضيف فى شبكة الحاسبات .

منطقة الاستضافة (المثنوى)

host subarea

منطقة فرعية فى شبكة الحاسبات تحتوى على عقدة الحاسب المضيف .

الإعداد لتشغيل البرنامج
housekeeping

الخطوات (الأوامر) التمهيديّة فى بداية البرنامج اللازمة لإتمام وإتاحة إمكانية تنفيذ أوامره مثل تعريف الحقول والمساحات اللازمة لسجلات الملفات (المدخلات والمخرجات) ، والأوامر الخاصة بفتح الملفات وتعريف أسماء وخطوط هذه الملفات وطبيعة التعامل معها ، واسم الوحدة المختصة بالتعامل مع كل ملف ، والأوامر الخاصة بوضع العدادات عند نقطة البداية ، وأوامر تخصيص المصفوفات وما إلى ذلك .

لغة وسم المتن المفرط
HTML (Hypertext Markup language)

لغة تكويد أو تشفير تستخدم لصياغة البيانات العديدة المتاحة على الشبكة العنكبوتية العالمية (WWW) .

(انظر : الشبكة العنكبوتية العالمية WWW ، متن مفرط)
(hypertext)

موزّع مركزي (سرة)

hub

جهاز توصيل مركزي في الشبكة النجمية ، وهو نوعان : سلبي لا يضيف شيئاً إلى البيانات التي تمر من خلاله إلى الأجهزة المرتبطة بالشبكة ، وإيجابي يقوم بإعادة توليد بيانات البيانات للحصول على إشارات قوية.

التواصل بين الإنسان والحاسب

human - computer interface

(HCI)

= man machine interface

(MMI)

= person - machine interface

(PMI)

= user interface

أسلوب الاتصال بين المستخدم ونظام الحاسب .

حاسب مهجن

hybrid computer

جهاز يتكون من حاسب رقمي digital computer وآخر تناظري analog يعملان معاً.

وصلة بينية مِهجنة

hybrid interface

قناة تُوصّل بين حاسب رقمي وآخر تناظري ، وذلك لتبادل البيانات التي تُمثّل بنبضات رقمية وإشارات تناظرية .

متن مفروط

hypertext

مصطلح يدل على مجموعة كبيرة من النصوص المترابطة تسمح بالإحالة المباشرة وباسترجاع النصوص عند الطلب.

هرتز (هز)

H z

(انظر : هرتز hertz)

I

أيقونة

icon

إحدى الوسائط البيانية التي تعبر عن سلسلة من الأوامر أو البرامج ينفذها الحاسب أوتوماتياً عند تنشيطها.

الرابطة الدولية لأمن الحاسبات

ICSA(International Computer Security Association)

هيئة دولية مستقلة لاختبار واعتماد برامج لمقاومة الفيروسات ، وبرامج خواجز الحماية وأمن الشبكات .
(انظر : حاجز حماية

(firewall

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة

IDE = integrated drive electronics

أداة بينية قياسية تتضمن دائرة تحكم لتشغيل الأقراص

الصلبة التي تتراوح سعة تخزينها بين ٤ ميجابايت و ١,٢ جيجا (بايت) والأقراص المكتنزة ، بحد أقصى قرصان ، وتتيح الاستغناء عن وحده تشغيل الأقراص .

(انظر : وحدة تشغيل الأقراص)
(disk drive

مُعَيِّن الهوية

identifier

مجموعة من الرموز تُكوِّن اسماً لأحد العناصر المستخدمة في برنامج ما .

رمز انتظار

idle character

رمز تحكُّم يرسله الحاسب للطرف الآخر عند عدم وجود بيانات .

زمن اللاتشغل (زمن البطالة)

idle time

الفترة الزمنية التي لا يقوم الحاسب فيها بعمل مفيد مع استعداده للعمل .

معهد مهندسي الكهرباء والإلكترونيات

IEEE = Institute of Electrical and Electronics Engineers

أعضاؤه مؤسسة مهنية في العالم ويقع في نيويورك

بأمريكا. وهو يضم أعضاء من كل أنحاء العالم في تخصصات الكهرباء والإلكترونيات والتحكم والحاسبات والاتصالات والموجات... الخ. ويضطلع المعهد بوضع المواصفات للعديد من منتجات الحاسبات منها على سبيل المثال:- النواقل S-100 ، multibus ومعييار IEEE488 لجميع البيانات - نظام التشغيل Posix/المماثل ليونيكس (Unix) - شبكات الحاسبات المحلية (LAN) الخطية ذات الأمانة (token bus) والحلقية ذات الأمانة (token ring) وما إلى ذلك . كما يضطلع أيضاً بنشر البحوث عالية المستوى بدورياته.

عنصر " إذا وفقط إذا " (IFF) element "if, and only if,"
عنصر منطقي لمعالجة العمليات المتكافئة الخاصة في علم الجبر البوليانى ويعنى أن الشرط ضرورى ووحيد .

رمز حشو

ignore character
(fill character)

رمز يستخدم فى عمليات إرسال البيانات مجرد ملء فراغ فى مجموعة البيانات، وليس لهذا الرمز قيمة.

رمز غير مقبول

illegal character

رمز غير وارد فى مجموعة الرموز المصطلح على استخدامها فى تطبيق بعينه أو فى لغة ما من لغات البرمجة .

أمر غير مقبول

illegal instruction

أمر غير وارد فى مجموعة الأوامر الخاصة بجهاز ما أو أمر يتسبب تنفيذه فى مخالفة قواعد التشغيل .

ضابط أمامى للصورة

image head adjuster

ضابط يستخدم فى عملية استنساخ الصورة بضبطها داخل إطار ورقة الاستنساخ .

تشغيل الصور

image processing

معالجة البيانات المكونة

لصورة ما بغرض تحسينها أو إرسالها أو استخراج معلومات محددة منها.

مكان تخزين الصورة
image storage space

المكان المستخدم لتخزين الصور المكددة على وحدة ثانوية .

نقل الصورة
image transfer

عملية استنساخ الصورة بطريقة مباشرة أو غير مباشرة من الحاسب الرئيسى إلى الورق.

ذاكرة التوصل الفوري
immediate access storage

جهاز تخزين فوري للمعلومات، زمن استرجاع المعلومات فيه أقل كثيراً من أزمنة التشغيل الأخرى وبالتالي يمكن إهماله .

عنونة مباشرة
immediate addressing

طريقة خاصة للعنونة تخزن فيها البيانات ذاتها مع أمر التشغيل مباشرة .

طباعة بالطرق
impact printer

كل جهاز طباعة يستخدم

الطرق الميكانيكى لطباعة الحروف على الورق.

عنونة ضمنية
implied addressing
= inherent addressing

صيغة لبعض أوامر الحاسب تقدر فيها ضمناً أماكن تخزين عناصر كل أمر مسبقاً .

تقسيم دقيق
inching
تقسيم البيانات إلى فترات دقيقة متساوية .

بوابة "أو"
Inclusive - OR- Gate = OR-Gate
(انظر : OR - Gate)

عملية " أو "
inclusive - OR - operation = OR operation
(انظر : OR operation)

١-ازدياد
increment
زيادة قيمة متغير بمقدار وحدة واحدة .

٢- مقدار الزيادة
القيمة التى يُزاد بها متغير .

رسم بخطوات
incremental plotter

جهاز للرسم البياني يستخدم
بيانات عددية لتحريك أداة الرسم
أو الورقة بخطوات محددة
القيمة والاتجاه .

مؤشر

index

قيمة عددية صحيحة تستخدم
مؤشراً لبيان مدرج فى قائمة أو
جدول .

عنونة بمؤشر

indexed addressing

طريقة لحساب العنوان
الصحيح لبيان ما بإضافة
العنوان المبين فى الأمر إلى
القيمة العددية المخزنة فى سجل
المؤشر (index register) .

ملف فهرس

indexed file

ملف يتم التوصل لبياناته
باستخدام فهرس خاص يحتوى
على مؤشرات لأماكن تخزين
البيانات .

مسجل المؤشر

index register

مسجل مخصص لتخزين

المؤشر الذى يستخدم فى العنونة
بمؤشر (index addressing) .

عنونة غير مباشرة

indirect addressing

طريقة للعنونة يدل فيها
العنوان المبين فى الأمر على
مكان تخزين العنوان الحقيقى .

فترة زمنية غير فعالة

ineffective time

الفترة الزمنية التى يكون
فيها الحاسب جاهزاً للتشغيل ،
ولكنه غير مستخدم .

استقراء

inference

التحكم فى عملية استنباط
نتائج جديدة باستخدام قواعد
محددة .

عنصر الاستنباط

inference engine

عنصر أساسى فى بنية نظام
خبير ، يتم به انتقاء المعرفة
المناسبة لحل المشكلة تحت
الدراسة واستنباط الحل . ويمكن
لهذا الجزء أن يكون مشتركاً في
أكثر من نظام خبير من قاعدة
معرفة .

(انظر . نظام خبير)

(expert system)

المعلوماتية

informatics

التقنية التي تُعنى بتوليد المعلومات أو استخدامها وذلك من نتائج البحوث والدراسات .

نظام استعراض المعلومات

information browsing

نظام لتصفح المعلومات وعرضها على شاشة الحاسب للتعرف على ما يتيح شبكة كالإنترنت منها .

(انظر : الشبكة العنكبوتية العالمية WWW ، جوفر gopher)

نظام التغذية الراجعة

للمعلومات

information feedback system

نظام تستخدم فيه إشارة الاختبار بالصدى للتأكد من صحة نقل المعلومات .

تبادل المعلومات

information interchange

عملية إرسال واستقبال البيانات بأسلوب خاص بحيث لا تتغير المعلومات التي تدل عليها هذه البيانات أثناء النقل .

عدسة المعلومات

information lens

برنامج إضافي للبريد الإلكتروني يساعد على فرز وتصنيف الرسائل وإعادة توجيهها .

نظام إدارة المعلومات

information management system (I M S)

نظام لتخزين المعلومات وتعديلها واسترجاعها ، ويطلق هذا المصطلح تجاوزاً على نظام إدارة قواعد البيانات Database Management system .

تشغيل المعلومات

information processing

عملية استنتاج معلومات من معلومات أخرى باستخدام خوارزميات محددة .

استرجاع المعلومات

information retrieval

استعادة المعلومات من أماكن تخزينها في الحاسب وتحويلها إلى صورة مناسبة للعرض على مستخدم الحاسب .

أمن المعلومات
information security

حماية المعلومات من الكشف أو
الاستنساخ أو التدمير من قبل
أشخاص غير مصرح لهم بذلك ،
سواء كان عرضاً أو عمداً .

فاصل للمعلومات
information separator (IS)

رمز تحكم لفصل أصناف
المعلومات عن غيرها ضمن
معلومات منظمة هرمياً .

تكنولوجيا المعلومات
information technology (IT)

الأساليب التكنولوجية المناسبة
لمعالجة البيانات .

نظرية المعلومات
information theory

إحدى النظريات الرياضية
عالية المستوى .

عنونة ضمنية
inherent addressing

= implied addressing
(انظر : implied addressing) .

التوارث
inheritance

عملية احتفاظ عنصر معين
بصفات عنصر أو مجموعة
عناصر أخرى . ويسمى العنصر

الوارث بالعنصر الإبن
child object ، والعنصر المورث
بالعنصر الوالد parent object .

وتعتبر عملية الوراثة إحدى
الأساليب المبتكرة في البرمجة
الموجهة بالعناصر التي تمكن
المبرمج من الوصول إلى الغاية
المطلوبة بأقل تشفير ممكن .

(انظر : برمجة موجهة لهدف
object oriented programing)

إشارة منع
inhibit signal

إشارة تدخل في الدائرة
المنطقية لمنع وقوع حدث
معين .

ابتداء
initialization

وضع قيمة معينة للمتغير قبل
بدء العمليات الحسابية .

طابعة نفثة
ink jet printer

طابعة تنفث الحبر لكتابة
الحروف ورسم الصور على ورق
خاص .

إدخال سطري

inlining

نسخ طريقة وإدخالها في طريقة أخرى . مثال ذلك إذا استدعت الطريقة "أ" طريقة أخرى "ب" ، فيمكن للمبرمج أو المترجم نسخ شفرة الطريقة "ب" وربطها بالطريقة "أ" ، وهذا يعنى "أ" من استدعاء "ب" عند التشغيل مما يسرع الأداء ولكن على حساب حجم الشفرة .

أداة إدخال

input device

وسيلة لتحويل البيانات إلى صيغة تخزن في الحاسب . ومن أمثلتها لوحة المفاتيح الإلكترونية (Keyboard) وجهاز قراءة البطاقات المثقبة (card reader) .

مدخل/مخرج

input/output (I/O)

- ١- جزء الحاسب الذى ينقل المعلومات إلى وحدة التشغيل المركزية أو منها .
- ٢- كل عملية من عمليات نقل المعلومات من مستخدم أو إليه .

مسجل المدخلات والمخرجات

input / output register

وحدة وسيطة فى الحاسب

لإدخال البيانات إلى الذاكرة وإخراجها منها.

وحدات المدخلات والمخرجات

input/ output units

أجهزة لإدخال البيانات إلى الحاسبات واستخراج النتائج منها.

استعلام

inquiry

طلب تعرف معلومة محددة من ملفات الحاسب مثل الاستعلام عن عدد المقاعد المتاحة على رحلة طيران معينة .

منشأة حاسبات

installation, computer

هيئة متكاملة للحاسب تشمل أجهزة الحاسب وبرامجه والقائمين على إدارته وتشغيله وصيانتته واستخدامه فى تطبيقات محددة وما إلى ذلك.

معهد مهندسى الكهرباء والإلكترونيات

Institute of Electrical and
Electronics Engineers (IEEE)

(انظر: IEEE)

أمر

instruction

بيان بعملية يطلب إلى الحاسب تنفيذها ويشمل نوع العملية وعناصرها (بارامتراتها) :

عدّاد الأوامر = عدّاد البرامج

instruction counter

= program counter

مسجل في وحدة التشغيل المركزية يخزن فيه عنوان الأمر الذى يجرى تنفيذه ، ويكون الحصول على الأمر التالى بإضافة واحد إلى محتويات المسجل أو بتخزين عنوان أمر جديد فيه.

دورة الأمر

instruction cycle

الدورة الأساسية لتنفيذ أمر برنامج ما، وتشمل التوصل إلى الأمر فى الذاكرة ثم نقله إلى وحدة التشغيل المركزية وترجمته إلى إشارات التحكم المناسبة وتنفيذ العمليات المحددة فى الأمر.

مسجل الأمر

instruction register

مسجل فى وحدة التشغيل المركزية يختص بتخزين الأمر عند نقله تبعاً من الذاكرة أثناء دورة الأمر .

قائمة الأوامر

instruction set

جميع الأوامر التى يمكن تنفيذها بواسطة حاسب ما ، وتشمل العمليات وطرق العنونة المتاحة.

متغير صحيح

integer variable

متغير. تتخذ قيمه أرقاماً صحيحة .

دائرة متكاملة

integrated circuit (IC)

أداة إلكترونية تقوم بعمل دائرة أو مجموعة دوائر مركبة وتصنع على رقاقة من شبه موصل مثل السليكون أو الجيرمانيوم ، ومنها ما يحوى أجزاء بسيطة مثل الترانزستور والكثف أو أجزاء أكثر تعقيداً مثل البوابات المنطقية ومنها ما يقوم بعمل وحدة التشغيل المركزية للحاسب.

وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة

Integrated Drive Electronics (IDE)

(انظر : IDE)

نهاية طرفية ذكية

intelligent terminal

نهاية طرفية بداخلها مشغل

دقيق تستطيع القيام بعدد محدود من عمليات تشغيل البيانات محلياً أو الاتصال بالحاسب الرئيسى باستخدام هذا المشغل.

رسوم متفاعلة

interactive graphics

خاصية فى نظم الرسم تُمكن من توليد رسوم توضيحية أو تعديلها استجابة لمستخدمها عند نهاية طرفية .

نمط تفاعلى

interactive mode

أسلوب لتشغيل الحاسب يتصل فيه المستخدم بالحاسب مباشرة فيتبادلان البيانات فى أثناء التشغيل.

تشغيل تفاعلى

interactive processing

نمط لتشغيل الحاسب يتم فيه تبادل المعلومات بين الحاسب والمستخدم أثناء تنفيذ العمليات.

أداة بينية

interface

١- أداة تربط بين نظامين أو جهازين وتحمل إشارات التحكم

المتبادلة بينهما .

٢- أداة تنقل المتغيرات والمعاملات والرسائل المتبادلة بين برنامجين

تشابك

interlacing

تقنية لمسح الصور فى دورات يتم فيها إنعاش الخطوط الزوجية للصورة أولاً وبعد ذلك الخطوط الفردية لها .
(انظر : إنعاش refresh)

توليف

interleaving

وسيلة تشغيل ألى لمجموعة برامج تقوم على تجزئة كل برنامج وتجميع الأجزاء فى سلسلة متألّفة بترتيب يسمح بالتشغيل الأمثل لوحدات الحاسب.

ذاكرة متوالفة

interleaving memory

مجموعة من وحدات ذاكرة الحاسب تعمل على التوازي بفروق زمنية بين بعضها والبعض الآخر لتقليل زمن التوصل للبيانات أو كتابتها بالذاكرة.

تخزين داخلي = ذاكرة
internal storage
= memory
وحدة الذاكرة الداخلية
للحاسب التي تستخدم بواسطة
وحدة التشغيل المركزية مباشرة
بدون تدخل الإنسان .
(انظر : الذاكرة الخارجية
(external storage

الرابطة الدولية لأمن
الحاسبات
International Computer
Security Association (ICSA)
(انظر : ICSA)

المنتديات الدولية
international fora
خدمة تسمح لأعضاء المنتدى
بالتداول عن بعد باستخدام
البريد الإلكتروني .
(انظر : البريد الإلكتروني
electronic mail ، المداولة عن
بعد teleconferencing)

الإنترنت (الشبكة الدولية)
Internet
مجموعة كبيرة من الشبكات
المتصل بعضها ببعض وهي أكبر
شبكات المعلومات المتاحة حالياً ،
وتربط معظم دول العالم

وتتضمن الآلاف من الشبكات
المحلية والواسعة وملايين
الحاسبات .
(انظر : شبكة محلية للحاسبات
local area network (LAN) ،
شبكة واسعة للحاسبات
(wide area network (WAN)

بروتوكول إنترنت
internet protocol (IP)
بروتوكول خاص بوكالة أبحاث
مشروعات الدفاع المتقدمة
(DARPA) يربط بين مراكز
أبحاث الدفاع بالولايات المتحدة
الأمريكية وأوروبا بواسطة
شبكات خلفية مثل شبكة
ARPANET وشبكات الأقمار
الصناعية ، وقد امتد ليشمل
العديد من الشبكات المحلية
المختلفة .

تركيب شبكات
internetworking
توصيل أكثر من شبكة
حاسبات لتكوين شبكة أكبر
عالية المستوى .

مركز معلومات شبكة
الإنترنت
Inter NIC = internet network
information centre
المركز المسئول عن مراقبة

تسجيل عناوين وأسماء جميع المواقع بشبكة الإنترنت داخل قاعدة بيانات كبيرة والتأكد من عدم تكرار أي عنوان بها .

مترجم فوري

interpreter

برنامج لترجمة عبارات إحدى لغات البرمجة إلى عمليات محددة ينفذها الحاسب مباشرة دون أن يترجم البرنامج إلى لغة الحاسب دفعة واحدة كما هو الحال في المترجم (compiler) .

لغة للترجمة الفورية

interpretive language

لغة برمجة صُممت خصيصاً لتناسب الترجمة الفورية .

(انظر : مترجم فوري)

(Interpreter)

استجواب

interrogation

عملية يَطْلُبُ فيها النظام من إحدى ملحقاته تبليان وضعها الراهن أو هويتها .

مقاطعة

interrupt

وقف مؤقت لتنفيذ برنامج ما من أجل تنفيذ عملية لها أولوية أكبر ، وتشمل المقاطعة تخزيناً

مؤقتاً لبيانات البرنامج الموقوف لاسترجاعها بعد انتهاء المقاطعة .

روتين المقاطعة

interrupt handler

برنامج ينفذ الخطوات المتعلقة بعملية المقاطعة .

مناولة المقاطعة

interrupt handler (IH)

جزء من البرنامج يَنْتَقِلُ التحكم إليه عند قطع المُشْغَل (processor) .

شبكة المقاطعة

interruption network

شبكة من الدوائر الكهربائية في الحاسب تراقب عمله باستمرار وتحدد الأحداث التي تحتاج إلى تدخل منها أو إلى توجيهات من المشرف وتصدر الأوامر المناسبة لكل حدث .

حجب المقاطعة

interrupt mask

تعطيل مؤقت لأنواع معينة من المقاطعات .

أولوية المقاطعة

interrupt priority

ترتيب يحدد الأهمية النسبية لبرامج المقاطعة المختلفة ولايستجيب المُشْغَل لأكثر من

مقاطعة واحدة فى الوقت نفسه .

مُتَجِّه المقاطعة

interrupt vector

عنوان يُوجِّه إلى موقع بالذاكرة لبدء روتين المقاطعة .

مؤقت فترات

interval timer

(١) مؤقت يقطع البرامج على فترات يمكن برمجتها حسب الحاجة .

(٢) عدّاد إلكترونى لعد فترات زمنية تحدد بواسطة البرنامج .

انترانت

intranet

شبكة خاصة بالمؤسسات ، تستخدم تقنيات شبكة الإنترنت والشبكة العنكبوتية العالمية وبنيتيهما الأساسيتين .

(انظر : الشبكة العالمية العنكبوتية WWW)

ملف معكوس

inverted file

ملف مزود بفهرس مرتب على أساس بيان ثانوى فى ملف أصلى .

عاكسة = نافية

inverter = negator

بوابة منطقية خرجها عكس دخلها .

مسار تجميعى للإدخال والإخراج

I / O bus (input / output bus)

مسار تجميعى لنقل البيانات بين وحدة التشغيل المركزية وأجهزة الإدخال والإخراج .

التحميل الابتدائى لبرنامج IPL (initial program loading)

تحميل برنامج مُخزَّن فى ذاكرة الروم عند بدء تشغيل الحاسب مما يسمح بتحميل البرامج الأساسية لنظام التشغيل .

لغة معالجة المعلومات

IPL = information processing language

إحدى لغات تشغيل القوائم ، تُستخدم فى تداول هياكل البيانات الدينامية فى تطبيقات الذكاء الاصطناعى .

مُبدِّل حُزم إنترنت

IPX = internet packet exchange

بروتوكول اتصالات خاص بنظام نت وير ، يُستخدم لتوجيه

الرسائل من نقطة إلى أخرى على شبكة الإنترنت ، ويتضمن حزمة عناوين للشبكة ، يمكن توجيهها من شبكة لأخرى ، وأحياناً قد تضيق إحدى هذه الحزم أثناء عبورها بين الشبكات ، لذلك فإن هذا البروتوكول غير كافٍ لتوصيل الرسائل ويحتاج إلى مُبدّل حزم متتالية .

(انظر : نت وير *net ware* ، مُبدّل حزم متتالية *SPX*)

دردشة إنترنت

IRC = internet relay chat
= chatting

(انظر : *chatting*)

خطأ قراءة لا يُتدارك

irrecoverable read error

خطأ يحدث في أثناء قراءة البيانات من شريط أو قرص مغنطيسي لا يمكن تداركه عن طريق برامج إصلاح الأخطاء ويتسبب في إنهاء البرنامج الذي حدث خلاله.

(انظر : خطأ قراءة يُتدارك *recoverable read error*)

البنية الصناعية القياسية

ISA = industry standard architecture

بنية من المسارات التجميعية

ذات الـ ١٦ بيسة في أجهزة الحاسبات IBM . ولقد صُممت هذه المسارات لتتيح نظاماً يعتمد على معالج دقيق واحد تُنفذ به كل البرامج وتُوصل به كل الوحدات الطرفية . وهذا النوع من المسارات التجميعية يتيح دورات أو مسارات دائرية للترددات الصغيرة النسبية والتي أقصاها ٨,٣٣ ميجا هرتز. (انظر : البنية الصناعية القياسية الممددة *EISA* ، رابط وحدات طرفية *PCI*)

شبكة رقمية متكاملة الخدمات

ISDN = integrated services digital network

شبكة اتصالات تعمل بالنظام الرقمي لنقل البيانات التي تتعامل مع الحاسبات بالنص أو بالرسم أو بالصوت مع الاتصالات التليفونية المعتادة . ولكونها تعمل بالنظام الرقمي فإنها تتعامل مع الحاسب دون الحاجة لمودم ، وبالتالي يُنتظر لها أن تحل محل شبكات التليفونات التقليدية التي تحتاج إلى التبديل بين النظامين الرقمي والتناظري عن طريق

مودم . تعمل هذه الشبكات على نوعين من القنوات :

(١) قناة لنقل البيانات بمعدل ٦٤ كيلو بيته في الثانية ، وينطلق عليها القناة B .

(٢) قناة لنقل إشارات التحكم بمعدل ١٦ أو ٦٤ كيلو بيته في الثانية ، وينطلق عليها القناة (D).

وتتيح مواصفات هذه الشبكة الجمع بين هذين النوعين من القنوات في تشكيلات على النحو التالي :

١- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات بوصلة بينية ذات معدل أساسي $B/ISDN = BRI/ISDN$ (basic rate interface/ISDN) وهي تتكون من قناة أو قناتين من النوع B للبيانات ، وقناة D للتحكم ، ويصل معدل نقل البيانات فيها إلى ١٤٤ كيلو بيته في الثانية .

٢- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات بوصلة بينية ذات معدل أولي $P/ISDN = PRI/ISDN$ (primary rate interface/ISDN) وهي تتكون من ٢٣ قناة من النوع B في أمريكا (تقابلها ٣٠ قناة في أوروبا) للبيانات بالإضافة إلى قناة D للتحكم .

ويصل معدل نقل البيانات فيها إلى ١,٥٣٦ ميغا بيته في الثانية (يقابلها ١,٩٢ ميغا بيته في الثانية في أوروبا) .

٣- الشبكة الرقمية متكاملة الخدمات واسعة المدى Broad band ISDN- وهي تتيح تشكيلات عديدة من القناتين B ، D تصل بمعدل نقل البيانات إلى عشرات أو مئات من الميغا بيته في الثانية .

خط تساوي الانتروبيا

isentropie

خط (أو سطح) تثبت عليه الإنتروبيا في نظام ما .

إيزو .

ISO

المنظمة الدولية للتوحيد القياسي

International Standards

Organization

منظمة دولية لوضع المواصفات القياسية في مجالات مختلفة منها أجهزة تشغيل البيانات وبروتوكولات نقلها والمواصفات اللازمة لتسهيل نقلها إلكترونياً . وقد أنشئت هذه المنظمة عام ١٩٦٤

ايزو-7

ISO-7

كود اتفق عليه عالمياً لتمثيل الرموز باستخدام سبع بيتات وترك مواضع شاغرة به ليتمكن لكل دولة استخدام تمثيل الرموز الخاصة بلغتها.
(انظر : اسكى ASCII)

مجتمع الإنترنت

ISOC = Internet Society

منظمة دولية تتكون من الأفراد والشركات والمؤسسات والمنظمات الحكومية التي تهتم بأمور استخدام شبكة الإنترنت وتطويرها . ومن المنظمات المنبثقة عنها الآتي :

- مجلس بنية الإنترنت IAB = Internet Architecture Board

- هيئة تخصيص الأرقام IANA = Internet Assigned Numbers Authority

وهي المسؤولة عن تخصيص الأرقام الخاصة للمناطق الأساسية في الشبكة .
- منتدى الاستجابة الفورية والأمان

FIRST = Forum of Incident Response and Security Team
Society news INI Internet

Conference

وتصدر المنظمة مجلة أخبار مجتمع الإنترنت وترتب المؤتمر السنوي كما تضم مجموعات تعمل تحت إشراف (IAB) منها:

١- فريق عمل هندسة الإنترنت
Internet Engineering Task Group (IETG)

٢- فريق عمل أبحاث الإنترنت
Internet Research Task Group (IRTG)

٢- فريق توجيه هندسة الإنترنت
Internet Engineering Steering Group (IESG)

٣- فريق توجيه أبحاث الإنترنت
Internet Research Steering Group (IRSG)

- فريق هندسة وتخطيط الإنترنت
Internet Engineering and Planning Group (IEPG)

نظام متساوي الفترات الزمنية

isochronous system

نظام معين لنقل البيانات تكون فيه الفترة الزمنية بين أي حدثين هامين مساوية عدداً صحيحاً من وحدات الزمن .

نقل متساوى الفترات
الزمنية

isochronous transmission

(انظر : نظام متساوى الفترات
الزمنية

(isochronous system

مشهد أيزومتري (متساو
في القياس)

isometric view

عرض مجسم ثلاثي الأبعاد ،
تمثل فيه الأبعاد متوازية
ومتساوية في الطول ، وهو
المطبق في الرسومات الهندسية.

شبكة الأيزو

ISONET

شبكة حاسبات ضخمة تضم
العديد من مراكز الحاسبات في
كثير من الدول الأعضاء . ويتم
نقل المعلومات خلالها طبقاً
لمواصفات قياسية تحددها
المنظمة العالمية للتوحيد
القياسي .

(انظر : إيزو ISO)

بند

item

مجموعة من الحروف أو
الكلمات المرتبط بعضها ببعض
وتكون وحدة في حقل معلومات .

iteration

تكرار

معاودة تنفيذ عملية ما بجعل
مخرجات كل مرحلة مدخلات
المرحلة التي تليها .

عملية تكرارية

iterative operation

تكرار خوارزم كل مسألة
محددة بحيث يكون المخرج من أى
مرحلة هو المدخل للمرحلة
التالية.

التلفزيون التفاعلي

I-TV = Interactive television

نطاق تلفزيوني يعطى المشاهد
الفرصة في اختيار البرنامج
الذي يناسبه وموعد عرضه كما
يتيح أيضاً التفاعل مع البرامج ،
وهذا النظام يدمج تقنيات
التلفزيون والحاسبات والشبكات
في منظومة متكاملة .

J

لغة التحكم فى الشغلة

JCL

(انظر :

job control language)

ارتعاش

jitter

عدم وضوح البيانات والرسوم على الشاشة أو اهتزازها لوجود خلل في الأجهزة أو لتغير زمن دورة المصدر الرئيسى للإشارات.

(انظر : زمن الدورة

cycle time)

دائرة قلابة JK

JK-flip-flop

دائرة ذات استقرار ثنائى لها مدخلان J و K، ويستعمل المدخل J لوضع الدائرة فى حالة الاستقرار الأولى والمدخل K لوضعها فى حالة الاستقرار الأخرى، ويستخدم المدخلان معاً لعكس

حالة استقرار الدائرة إلى الحالة المقابلة .

(انظر : دائرة قلابية

flip-flop)

شغلة

job

مجموعة البرامج والبيانات والخطوات اللازمة لإتمام عملية ما فى الحاسب .

لغة التحكم فى الشغلة

Job Control Language (JCL)

إحدى لغات الحاسب ذات المستوى العالى تستخدم فى كتابة مجموعات من الأوامر المتتابعة التى تتحكم فى تنفيذ شغله ما على الحاسب .

خدمات مركزية لأوامر التغذية

Job Entry Central Services (JECS)

جزء من النظام الفرعى لأوامر التغذية التى تحتاج إلى إدخال واسترجاع ما يلى مركزياً :

١ - تغذية ورصد البيانات لكل أمر .

٢ - جداول تنظيم أوامر التشغيل فى طابور .

٣ - جداول تنفيذ الأوامر .

دُفْعَة شَغَلَات

job stream

قطار الشغلات المنتظرة للبدء
فى عملية التشغيل.

ترتيب البطاقات

jogging = joggling

ترتيب مجموعة بطاقات
بوضعها فى مستودع تلقى
البطاقات .

وصلة جوزيفسن

Josephson junction

وصلة بين معدنين لها خاصية
التحكم فى المرور النفقى
للإلكترونات عند درجات الحرارة
شديدة الانخفاض . اكتشف
"جوزيفسن" هذه الوصلة سنة
١٩٦٢ ، وهى أداة اتصال فائقة
يمكن أن تعمل كمفتاح إلكترونى
عالى السرعة مع استهلاك ضئيل
جداً للطاقة .

سجل زمنى

journal

ثبت زمنى يُسجل ألياً
التغييرات التى قد تحدث فى
مجموعة من البيانات المخزونة
ويمكن استخدامه لاسترجاع ما قد
يكون قد تغير من بيانات سابقة .

ملف شغلة

job file

ملف يحتوى على شغلة يُنتظر
تنفيذها ، وقد يحتوى على أكثر
من شغلة .

خلطة شغلات

job mix

مجموعة الشغلات المختلفة
التي يتم تنفيذها آنياً على
حاسب ذى نظام متعدد البرمجة .

أولوية التشغيل

job priority

أسبقية التنفيذ فى ظل نظام
تشغيل متعدد العمليات أو
البرامج ويُمثل برقم يُدمج فى
الاسم الرمزى لكل قطاع من
القطاعات المتزامنة فى الذاكرة .

طابور الشغلات

job queue

مجموعة البرامج التى يتم
تنفيذها آنياً فى نظام الحاسب
المتعدد البرمجة وتُجلب كل شغلة
للطابور وتُسفل حسب أولوية
محددة.

جدولة الشغلات

job scheduling

ترتيب الشغلات فى جدول
لتنفيذها تباعاً .

ملف الرصد = ملف اليومية
journal file

ملف لتسجيل ما تم من
معاملات فى أى برنامج أو نظام .

جوفيال

JOVIAL

إحدى لغات الحاسب التى
تستخدم فى المجالات والنظم
العسكرية وهى تعتمد على لغة
ال جول (Algol) . والمصطلح مؤلف
من بادئات كلمات المصطلح
الأجنبى

(Jules` Own Version of
International Algorithmic
Language)

عصا القيادة

joystick = paddle

أداة لتوجيه مؤشر على شاشة
الحاسب وهى عبارة عن عصا
يمكن تحريكها فى جميع
الاتجاهات ليتسنى للمستخدم
توجيه أوامر مختلفة ، وتستخدم
لتوجيه الألعاب المبرمجة والرسم
بالحاسب .

قفز مشروط

jump conditioned

أمر بالقفز إن تحقق شرط
محدد . فإن لم يتحقق الشرط
تجاهل الحاسب الأمر .

قنطرة / توصيل

jumper

قطعة نحاسية صغيرة توضع
لتوصيل نهايتى الدائرة
الإلكترونية لتحديد اختبار محدد
لعمل هذه الدائرة .

أمر بالتخطى

jump instruction

أمر بتخطى مجموعة من
الأوامر فى برنامج معين أثناء
تشغيله . وقد يكون هذا التخطى
مشروطاً أو غير مشروط .

قفز غير مشروط

jump , unconditional

كل أمر بالقفز ينفذه الحاسب
بدون وضع أى شرط على
التنفيذ .

وصلة

junction

ملتقى مادتين شبه موصلتين
لهما خواص كهربائية مختلفة أو
مادة شبه موصلة وفلز ، وللوصلة
أهمية خاصة فى الدوائر
الإلكترونية ومن أشهرها الوصلة
(P - N) .

رابط

junctur

جهاز يربط أى مسارين أو

أكثر في شبكة تحويل لنقل
الإشارات .

تصنيف

justification

تحديد طريقة ضبط نهايات
السطور في برامج تشفير
الكلمات وذلك بضبط

الجهة اليمنى للسطر
(right justify) أو الجهة
اليسرى (left justify) أو بضبط
الجهتين ، ويتم الضبط بتعديل
المسافات بين الكلمات بحيث تقع
بدايات السطور أو نهاياتها على
خط مستقيم .

K

ك (كيلو)

K (kilo)

سابقة تعني أن ما بعدها مضروب في ١٠٢ (وتساوي ١.٠٢٤) ويطلق على هذا العدد تجاوزاً ألف .

جدول " كارنوف "

Karnaugh map

طريقة بيانية لتمثيل التعريف " البولياني " بفرض اختزاله بسهولة ، ويمكن اعتبارها امتداداً لرسوم فن (Venn diagrams) وقد اقترح فيتش E . Vetch هذه الطريقة ثم عدلها M. Karnaugh فعرفت باسمه .

كيلوبايت

KB

وحدة لقياس حجم الذاكرة تساوي ١.٠٢٤ بايت.

ألب

kernel

أعمق طبقات نظام تشغيل الحاسب ، وهي التي تخصص كل إمكانية من إمكانيات الحاسب بعملية من عمليات نظام التشغيل ، أو برنامج يتم تنفيذه .

مفتاح

key

(أ) دليل يستخدم التعرف على أحد عناصر فئة ما .
(ب) رقم أو كلمة يازم معرفتها لاكتساب حق الوصول إلى بيانات محددة في الحاسب ، ومن المعتاد أن يحدد مالك البيانات هذا المفتاح أو يغيره .
(ج) قيم تستخدم أساساً عددياً في عمليات التشفير .

لوحة مفاتيح

keyboard

منظومة من المفاتيح لإدخال البيانات أو الأوامر للحاسب .

قرصة مفاتيح

keypad

لوحة مفاتيح صغيرة الحجم لإدخال البيانات الرقمية تحوي ١٢ أو ١٦ مفتاحاً .

مفتاح أساسى
key , primary
دليل يميز سجلاً واحداً فقط من
مجموعة سجلات

آلة تثقيب
keypunch
آلة لتثقيب البيانات على
البطاقات الورقية .

من المفتاح إلى القرص
key to disk
نظام إدخال البيانات الواردة
من لوحات مفاتيح متعددة على
قرص مغنطيسى .

من المفتاح إلى الشريط
key to tape
نظام لإدخال البيانات على
شريط مغنطيسى عن طريق

مدخل بيانات واحد لكل شريط .
وتتأكد صحة هذه البيانات عادة
بمقارنتها ببيانات سبق إدخالها
من الوثيقة الأصلية نفسها .

كلمة مفتاح (كلمة مخصصة)
keyword=reserved word
إحدى كلمات لغة البرمجة
المستخدمة تؤدي معنى
خاصاً محدداً للمترجم أو للمفسر .

كُشْك
kiosk
حاسب مستقل يتيح المعلومات
مباشرة مثل عرض أدلة التسوق
والبيع وأى معلومات تفاعلية
(interactive) أخرى ، وذلك من
خلال الشاشة اللمسية أو لوحة
المفاتيح أو الاثنين معاً .

L

واسمة

label

١ - حرف أو مجموعة حروف داخل مجموعة من البيانات تحتوي على معلومات مميزة عن هذه البيانات .

٢ - مميز للأوامر في البرامج .
٣ - مميز لبيان مخزن على شريط أو قرص .
٤ - اسم مدخل في لغة التجميع .

إشارة الجملة

label, statement

عدد أو رمز يسبق الجملة أو السطر في برنامج ما ويستخدم في الإشارة إلى هذه الجملة أو هذا السطر .

شارة الشريط

label, tape

ملف قصير مسجل على الشريط المغنطيسي يحمل اسم الشريط ومواصفاته وقد يحوى أيضا اسم الملف التالى له .

شبكة محلية للحاسبات

LAN = local area net work

(انظر: local area net work)

وصلة بوابية للشبكات المحلية

LAN gateway

وحدة ربط بين شبكتين محليتين ، أو بين شبكة محلية وشبكة عامة ، يختلف بروتوكول إحداها عن الأخرى .

لغة برمجة

language , programming

مجموعة الرموز والكلمات والقواعد المستخدمة لوضع برنامج للحاسب .

(انظر : لغة رفيعة المستوى

(high level language

بروتوكول التوصل للبيانات

LAP = link access protocol

(انظر: link access protocol)

حاسب محمول

laptop computer

حاسب شخصى به بطارية تُشحن يمكن حمله واستخدامه فى أماكن مختلفة ويؤدى جميع

وظائف الحاسب ، ويتبقيز بشاشته المستوية البلازمية قليلة السمك أو ذات البلورات السائلة ويمكن طيها على لوحة المفاتيح .

تجميع كبير

large scale integration

تصنيع الدوائر بكثافة كبيرة على رقاقة (chip) ، ويتراوح عدد عناصر الدائرة بين عشرة آلاف ومائة ألف عنصر.

نظام قياس ليزري

laser measuring system

نظام يستخدم أشعة الليزر لإجراء القياسات في الأبعاد الثلاثة لتطبيقات الذكاء الاصطناعي .

(انظر : ذكاء اصطناعي)
(artificial intelligence)

رصّة

Last-In-First-Out = LIFO

= stack = push-down list

طريقة لتخزين البيانات في هيكل مدخله هو مخرجه بحيث يكون آخر البيانات دخلاً هو أولها خروجاً .

لاقفة

latch

دائرة إلكترونية تلقف قيم الدخل عند وصول نبضة إلكترونية وتخزنه حتى تصلها نبضة جديدة ، وتصنع اللاقفة عادة من دائرة قلابة .

فترة الكمون

latency period

الوقت اللازم لوصول قطاع من بيانات مطلوبة إلى منطقة رأس القراءة أو الكتابة من القرص أو الأسطوانة المغنطيسية. وتقاس فترة الكمون ابتداءً من لحظة وصول رأس القراءة أو الكتابة إلى مسار القطاع المطلوب حتى وصول هذا القطاع إلى منطقة الرأس .

عقدة طرفية

leaf node

كل عقدة ليس لها فروع (أولاد) في شجرة البيانات.
(انظر : شجرة tree)

اختبار وثبي

leap frog test

اختبار لذاكرة الحاسب ، يتم بواسطة برنامج خاص يُخزن في

جزء من الذاكرة ، حيث يقوم البرنامج باختبار هذا الجزء ثم يقفز عشوائياً إلى جزء آخر في الذاكرة لاختباره وهكذا .

قناة مؤجرة

leased channel

قناة اتصالات يستأجرها العميل وتحفظ لاستخدامه الخاص.

دائرة مستأجرة

leased circuit

دائرة اتصالات عن بعد مستأجرة من قبل مستهلك للاستعمال الخاص وتكون دائرة معدة للإستعمال بدون تحويل .

خط مستأجر

leased line

خط اتصالات يستأجره عميل معين لاستخدامه الخاص دون مشاركة أى عميل آخر فيه.

الذاكرة الأقل استخداماً

least frequently used memory

تعبير يُستخدم لوصف ١- المساحات الاحتياطية ضمن ذاكرة تعمل بأسلوب تكرار تخصيص هذه المساحات دينامياً حسب احتياجات العمل لكل من

البرامج أو الملفات المخصص لها قطاع من هذه الذاكرة .

٢- المسارات الاحتياطية على القرص الصلب (hard disk)

المخصص لاستعاضة ما يتلف من قطاعات المسارات الأخرى المخصصة للاستخدام الرئيسى .

الذاكرة الأقل استخداماً حديثاً

least recently used memory

القطاعات التى أُستخدمت حديثاً فقط من الذاكرة المُخزن بها البيانات والبرامج

الرقم الأدنى أهمية

least significant digit

الرقم الواقع فى أقصى يمين العدد وهو أقل أرقام العدد وزناً.

شجيرة اليسار

left subtree

جميع العقد التى تتفرع من العقدة اليسرى فى الشجرة الثنائية وماينحدر من هذه العقد من سلالة.

(انظر : شجرة ثنائية

(binary tree

أساليب للتحكم المحلي

LFC = local forms control

أساليب (طرق أو خوارزميات) للتحكم المحلي تتيج استدعاء برامج خاصة لكل وحدة طرفية وتشغيلها محلياً لمعالجة بيانات محفوظة على ذاكراتها ، وذلك لتخفيف العبء عن الحاسب الرئيسى وعن الشبكة أيضاً ولتحقيق استقلال الوحدات الطرفية بعض الوقت وجعل تبعيتها للنظام الرئيسى غير دائمة ، وبالتالي تتمكن من العمل مستقلة حتى لو تعطل النظام الرئيسى .

اتصال

liaison

ارتباط مجازى بين محطتى نقل بيانات .

برنامج المكتبة

librarian program

برنامج يكون جزءاً من نظام تشغيل الحاسب يحتوى على مكتبة شاملة لكل البرامج الجاهزة المطلوبة للإدارة التى تستخدم الحاسب علاوة على البرامج المتاحة التى تنتجها الإدارة لاستخدامها الخاص .

محلل المفردات

lexical analyzer

جزء من المترجم compiler يقسم المدخلات إلى مفردات على أساس نوعياتها كالأسماء والثوابت والبارامترات والكلمات المخصصة (reserved words) كما يتولى أيضاً إسقاط المسافات الزائدة. يعطى المحلل بعد ذلك كلا من هذه المفردات رمزاً شفرى مناسباً يستخدم فى مراحل التشغيل اللاحقة بالمترجم.

مسح معجمي

lexical scan

استخدام الحاسب فى عملية فحص واختبار البيانات والنصوص والبرامج لمعرفة مدى صحتها لغوياً أو نحوياً وللتأكد من صحة الصيغة الالف بائية لها أو صيغة لغة المصدر بالنسبة للبرامج .

(انظر : محلل المفردات)

(lexical analyzer)

فرز معجمي

lexicographic sorting

أى طريقة لترتيب الكلمات ترتيباً هجائياً.

برنامج محفوظ

library program

كل برنامج مُعدّ ومحفوظ في مكتبة للبرامج يستدعيه المستخدم من النهاية الطرفية مباشرة أو من خلال برنامجهِ الخاص.

مكتبة برامج

library , program

(انظر : *program library*)

رَصَّة

LIFO=stack=push-down list

(انظر : *last-in-first-out*)

رموز مربوطة

ligature

ربط رمزين أو أكثر لتكوين رمز جديد يُستخدم كعلامة مميزة بغرض التنميق أو الاختصار .

زر ضوئي

light button

رمز أو نقطة ضوئية على الشاشة، يتأثر بلمسه بقلم ضوئي خاص فيؤدي نفس وظيفة لمس مفتاح معين في لوحة المفاتيح الخاصة بالحاسب ، وقد يستخدم الماوس بدلاً من القلم الضوئي .

(انظر : قلم ضوئي *light pen*)

دايود مضيء

light emitting diode (LED)

صمام ثنائي شبه موصل لعرض الحروف والأرقام في الحاسبات أو الساعات الرقمية وما إليها في شكل خطوط أو نقاط مضيئة .

قلم ضوئي

light pen

أداة ضوئية على هيئة قلم تستخدم للإشارة إلى البيانات والأشكال المعروضة على شاشة النهاية الطرفية التي يُراد تعديلها .

مُحدِّدة

limiter

دائرة إلكترونية تستخدم لمنع متغير ما من الزيادة أو النقص عن قيم محددة مسبقاً .

خط اتصالات

line

كل خط يربط بين نقطتين ويستخدم لنقل الإشارات.

منظومة خطية

linear array

مجموعة ، تغييرات مرتبة
ومرقمة باسماء خدام معامل دليلى
واحد .

برمجة خطية

linear programming

طريقة لإيجاد قيم غير سالبة
للمتغيرات x_1, x_2, \dots, x_n ، سن
تحقق أحد الحلات المثلى
للمعادلات: $x_1 + 2x_2 = 100$ ، $x_1 + 3x_2 = 120$ ،
 $x_1 + 4x_2 = 140$ ، $x_1 + 5x_2 = 160$ ،
حيث $x_1 = 0, 1, 2, \dots, n$ ، بحيث يؤدي
هذا الح إلى الحصول على أصغر
قيمة للدالة الخطية :
 $z = 1x_1 + 2x_2 + 3x_3 + \dots + nx_n$
ك x_1 سن . وتستخدم هذه الطريقة
بكثرة فى حل مسائل الاقتصاد
والعلوم العسكرية وإدارة
الأعمال .

مجموعة التحكم فى خط الاتصال

Line Control Block (LCB)

حيز تخزين يحتوى على
مجموعة معلومات التحكم
المطلوبة لجدولة وإدارة العمليات
على خط الاتصال .

خط مخصص

line, dedicated

كل خط اتصالات مخصص
لإتمام الاتصال بين نقطتين فقط
بدون تحويلات .
(انظر : خط مستأجر
(leased line)

تغذية سطرية

line feed

عملية نقل موقع الطبع إلى
الموقع المناظر له على السطر
التالى .

طابعة سطور

line printer

آلة تطبع البيانات من الحاسب
سطراً أو ذلك بأن تبدأ بنقل
هذه البيانات التى تكون سطرأ
كاملاً إلى وسيط مرحلى بالذاكرة
ثم طبع السطر وتكرر هذه
العملية بسرعة فائقة .

بروتوكول التوصل للبيانات

link access protocol = LAP

بروتوكول الطبقة الثانية فى
بنية شبكات النظم وهو عبارة
عن اتفاق يحكم إجراءات تبادل
المعلومات بين نهايتين طرفيتين ،
ويشمل كيفية إرسال البيانات

وعدد مرات إرسالها ويحدد
المُسْتَقْبِل لها .
(انظر : بنية شبكات النظم
(SNA

محور التجميع

link editor (linkage editor)

برنامج فى نظام الحاسب
يتولى تجميع البرامج الفرعية
لتكوين برنامج واحد رئيسى
وترتيب استدعاء كل برنامج
فرعى لغيره من البرامج .
ويُسْتَخْدَم محور التجميع بصفة
خاصة لضم البرامج الفرعية
الموجودة فى مكتبات البرامج
الجاهزة المخزنة بالحاسب ، كما
يُسْتَخْدَم فى تجميع أجزاء
البرامج الفرعية المكتوبة بلغات
برمجة مختلفة .

قائمة موصلة

linked list (chained list)

قائمة داخل الحاسب لا يلزم
تخزين العناصر فيها على
التوالى فى الذاكرة ولكن يحتوى
كل عنصر منها على وصلة بها
عنوان العنصر الذى يليه فى
القائمة . وتدل قيمة الوصلة فى
العنصر الأخير على انتهاء
القائمة .

الحزمة الخطية (لينباك)

linpack

برنامج معيارى لتقييم أداء
الحاسب عن طريق حل مجموعة
من المعادلات الجبرية الخطية
الأنية .

معدل الاستقراء المنطقى

LIPS = logical inferences

per second

أساس مرجعى لتقرير سرعة
المعالجة بالحاسب وخاصة فى
مسائل الذكاء الاصطناعى .
(انظر : استقراء inference)

عرض بالبلورة السائلة

liquid crystal display (LCD)

طريقة تستخدم فيها بلورة
سائلة لإظهار الحروف أو الأرقام
على الحاسبات أو الساعات
الرقمية وما إليها .

ليسب

LISP

لغة برمجة رفيعة المستوى
وضعت للتعامل مع البيانات غير
الرقمية (مثل القوائم والمحاكاة)
وتستخدم عادة فى تطبيقات
الذكاء الاصطناعى ، والاسم
الأجنبى منحوت من العبارة
list processing .

قائمة	محمل
list (v,n)	loader
١- اعرض أمر لطبع أو لعرض بيانات معينة . ٢- قائمة كل هيكل ترتب فيه البيانات على شكل مجموعة محدودة من العناصر ، ومن أنواعه الطابور والزفة والشجرة .	برنامج فى نظام الحاسب يقوم باختيار مكان ملائم فى الذاكرة الرئيسية لتخزين البرنامج المراد تشغيله ثم إعداده للعمل .
تشغيل القوائم list processing = LISP (انظر : LISP)	شبكة محلية للحاسبات local area network (LAN)
لغات تشغيل القوائم list processing languages	شبكة اتصالات تربط عدداً من وحدات نظم الحاسبات موزعة فى منطقة محدودة المساحة كمبنى أو مصنع ، ويحقق هذا النوع من شبكات الحاسبات سرعة عالية لتبادل البيانات تتراوح بين مائة ألف ومائة مليون رقم ثنائى فى الثانية بمعدل خطأ صغير .
(انظر : ليسب LISP)	مسار تجميعى محلى local bus
الكوادر البشرية liveware	مسار فى نظام الحاسب يتميز بمعدل عال لنقل البيانات يزيد على ٨ ميجاً هرتز . (انظر : مسار تجميعى bus)
مجموعة الفنيين من العاملين القائمين بإدارة وتشغيل نظام الحاسب مثل المبرمجين ومصممي النظم ، والمشغلين ومدخلي البيانات ... الخ . (انظر : المكونات المادية hardware ، برامج الحاسب software)	ذكاء محلى local intelligence
	أسلوب لبناء نظم لنقل ومعالجة البيانات ، مزود بوحدات طرفية ذات قدرة على

علامة حجب

lockout flag

علامة توضع على بيان أو أكثر في نظم الحاسبات التي تسمح بتعدد المستخدمين وذلك لمنع أى منهم من قراءة هذا البيان أو تعديله.

نظام الأقفال والمفاتيح

locks and keys system

نظام يستخدم لحماية محتويات الذاكرة الرئيسية أو الثانوية للحاسب تميز فيه بعض أجزاء الذاكرة بعلامات محددة ، يطلق عليها أقفال ، ثم يخصص المستخدم رمزاً خاصاً ، يطلق عليه مفتاح ، فيخوله صلاحيات استخدام الذاكرة ولا يُسمح له بتغيير هذا المفتاح إلا من خلال الرقابة الكاملة لنظام التشغيل .

تجسيم

lofting

عملية استخدام أشكال ثنائية البعد للحصول على مجسمات ثلاثية البعد. ويتم ذلك بإزاحة أو بدوران الشكل . ومثال ذلك بتدوير شكل مستطيل حول أحد أضلاعه يتم الحصول على سطح اسطوانى .

برمجة ومعالجة وتخزين البيانات محلياً لبعض التطبيقات اللامركزية وقد تكون هذه الوحدات حاسباً شخصياً أو نوعاً خاصاً من محطات العمل .

اتصال محلي

localtalk

اتصال يسمح لأجهزة حاسبات الأبل ماكينتوش بتكوين شبكة محلية عن طريق طوبولوجيا خاصة بها تسمى أبل توك " Appletalk " وهذا الأسلوب يسمح بنقل البيانات بمعدل ٢٣٠,٤ كيلو بيته فى الثانية .

متغير محلي

local variable

متغير معرف فى جزء محدود من البرنامج ولا يمكن استخدامه خارج هذا الجزء .
(انظر : متغير شامل)

(global variable)

قفل

lock

وضع علامة على بيان أو مجموعة بيانات لتخصيصها لشغلة واحدة ومنع باقى الشغلات من قراءة أو تغيير هذه البيانات.

ملف تسجيل

log file

ملف تسجيل فسيه جميع العمليات التي تجرى فى الحاسب ويستخدم لتحديد أسباب الأخطاء عند حدوثها ولتحديث البيانات عند تعطل أجهزة التخزين.

مسجل الأحداث

logger

وحدة تسجيل الأحداث logging أثناء تشغيل الحاسب وملحقاته . ويُطلق هذا التعبير أيضا على البرنامج الذى يؤدي هذه الوظيفة .

(انظر : تسجيل دخول login)

تسجيل خروج logout)

تسجيل الأعطال

logging, failures

عملية يقوم بها الحاسب أوتوماتياً لتسجيل بيانات إحصائية عن الأعطال للمساعدة في تشخيص وإزالة العلل في الأجهزة .

قنبلة منطقية

logic bomb

برامج يمكن برمجتها لنسف الملفات وإعادة تهيئة الأقراص أو

القيام بأعمال تدميرية مشابهة ، وذلك بتنفيذ أوامر مُدمرة مشروطة اعتماداً على حالة قيم بيئية محددة .

دائرة منطق (منطقية)

logic circuit

دائرة إلكترونية لتنفيذ نظام منطقى ما تتركب من بوابات منطق ووحدات تخزين ، وتتعامل هذه الدائرة عسادة مع إشارات منطق ثنائية .

محلل دوائر المنطق

logic circuit analyzer

جهاز إلكترونى لمراقبة حالات الدوائر المنطقية فى فترة زمنية محددة وتسجيل التغيير فيها ثم عرضها فى وقت لاحق .

تحكم منطقي

logic control

الخطوات المنطقية المتتالية التي تنظم وتتحكم فى أداء وظيفة ما أو إنجاز عمل ما .

أمر منطق

logic instruction

أمر لتنفيذ عملية من عمليات الجبر المنطقى على معامل واحد

أو أكثر مثل إيجاد المتعم أو استخراج ناتج عملية "أو" وعملية "و" المنطقيتين .

لغات برمجة المنطق

logic programming languages

مجموعة من لغات البرمجة تستخدم الرموز لتمثيل العمليات المنطقية وتهدف إلى جعل البرمجة عملية منطقية بحتة ، ومن أوسع هذه اللغات انتشاراً اللغة المعروفة باسم لغة "برولوج" "PROLOG" .

تسجيل دخول

login (logon)

العملية التي تمكن المستخدم من بدء جلسة تعامل مع نظام الحاسب واستعماله وتتضمن التحقق من شخصية المستخدم ثم فتح ملف حساب لجلسة التعامل.

لوجو

LOGO

لغة برمجة متقدمة سهلة التعلم للمبتدئين مشتقة من لغة ليسب. وأساسها رسوم السلحفاة.
(انظر : ليسب LISP)

تسجيل خروج

logout (logoff)

عملية إنهاء جلسة تعامل المستخدم مع الحاسب وتتضمن المحاسبة المالية وإقفال جميع ملفات المستخدم واستعادة الحاسب للإمكانات العامة التي سبق منحها للمستخدم في جلسة التعامل ويتوقف التنفيذ عنده.

فحص طولي

longitudinal check

نظام لاكتشاف الأخطاء مبني على أساس تحقيق قواعد معينة لتراكيب مجاميع البيئات في اتجاه طولي لكل مسار .

فحص بالحشو الطولي

longitudinal redundancy

check (LRC)

أسلوب لاكتشاف الأخطاء باستخدام عملية عدم التطابق حيث يراجع رمز اختبار يضاف (يحشى) في نهاية مجموعة الرموز المرسله ويتم فحص المجموعة عند الاستقبال ومطابقتها بما أرسل .

عروة

loop

(١) مجموعة من الأوامر يتكرر

تنفيذها فى تتابع حلقى حتى
يتحقق شرط معين .
(٢) أحد أشكال شبكات الاتصال
المحلية تتصل فيها الحاسبات على
شبكة حلقة مغلقة .

لغة منخفضة المستوى

low-level language

لغة تسمح بالتعبير عن
متطلبات البرمجة بأسلوب
قريب من لغة المكنة مثل لغة
التجميع assembly language .
(انظر : لغة المكنة
machine language)

مرشح الترددات المنخفضة
low-pass filter

مرشح للإشارات يسمح بمرور
الترددات المنخفضة ويمنع
الترددات العالية ..

(انظر : مرشح الترددات العالية
High-Pass Filter)

سطر / دقيقة (س/ق)
lpm = line per minute

وحدة لقياس سرعة الطباعة
وتعبر عن عدد السطور المطبوعة
فى كل دقيقة .

M

(ميجا)

M-(Mega-)

سابقة تعنى أن ما يلحق بها
مضروب في العدد ٢٠٢
(١٠٤٨٥٧٦) . ويطلق على هذا
العدد في نظم الحاسبات تجاوزاً
مليون .

مكينة حاسبة

machine

اسم للحاسب سواء كان
حقيقياً أو افتراضياً .
(انظر: آلة تقديرية
(*virtual machine*)

لغة الكود = لغة المكينة

machine code

= machine language

(انظر : *machine language*)

ذكاء الآلة

machine intelligence

(انظر : ذكاء اصطناعي
(*artificial intelligence*)

لغة المكينة = لغة الكود

machine language

= machine code

تمثيل الأوامر والبيانات
بأرقام ثنائية يعمل بها الحاسب
مباشرة ، ولكل حاسب لغة مكينة
خاصة به .

التعلم بالمكينة

machine learning

قدرة التعلم وتحسين أداء المكينة
نتيجة لتكرار حل المسائل .

زمن تعطل المكينة

machine-spoiled work time

الزمن الضائع خلال تشغيل
عملية بالكامل أو جزء منها ،
نتيجة انتهائها نهاية غير
طبيعية أو لإخراج نتائج بها
أخطاء بسبب خلل في المكينات مما
يستدعى إعادة تشغيلها أو جزء
منها مرة أخرى .

ماكرو

macro-

بادئة تعنى كبر الحجم .

أمر مركب

macro instruction

أمر مركب تستبدل به
مجموعة من الأوامر الأبسط قبل
عملية التجميع أو الترجمة .

برمجة مركبة
macro programming
(انظر: أمر مركب
(macro instruction)

مكسيما
MACSYMA
لغة برمجة رمزية لإعداد برامج
ذات تصميم خاص لمعالجة
العمليات الحسابية رمزياً وليس
عددياً .

ذاكرة الفقاعات المغناطيسية
magnetic bubble memory
نوع من الذاكرات الرقمية
تخزن فيه البيانات على هيئة
فقاعات مغناطيسية تتحرك خلال
وسط مغناطيسي ثابت في
مستوى محدد ، وتشغل كل فقاعة
مساحة دائرية دقيقة ممغنطة في
عكس اتجاه الوسط المحيط بها .

بطاقة مغناطيسية
magnetic card
بطاقة ذات سطح قابل للمغنطة
تخزن البيانات فيها بتسجيلها
مغناطيسياً على سطحها .

قلوب مغناطيسية
magnetic cores
حلقات صغيرة جداً من مواد
قابلة للمغنطة . كانت تستخدم
كوحدات للذاكرة الحاسب

واستبدل بها الآن وحدات الذاكرة
الإلكترونية .

قرص مغناطيسي
magnetic disk
(انظر : قرص disk)

أسطوانة مغناطيسية
magnetic drum
(انظر : أسطوانة drum)

حبر مغناطيسي
magnetic ink
نوع من الحبر يحتوى على
جزيئات من مواد مغناطيسية
يستخدم في كتابة البيانات
بحيث يمكن قراءتها مغناطيسياً
بأجهزة خاصة .

شريط مغناطيسي
magnetic tape
شريط ذو سطح قابل للمغنطة
تخزن عليه البيانات بالتسجيل
المغناطيسي ، وتقاس كثافة
التخزين بعدد الرموز
المسجلة في كل بوصة طولية
(رمز / بوصة) .

غشاء مغناطيسي رقيق
magnetic thin film
شريط رقيق من مادة قابلة
للمغنطة يصل سمكه إلى

ميكرومتر واحد ويستعمل عادة في التخزين داخل الحاسب .

ظاهرة التخمير المغنطيسي
magnetostriction effect

التغير البسيط الطاريء في مقطع أنابيب بعض المواد كالبلازما عند تعرضها لجال مغنطيسي .

خط تأخير صوتي بالتقبض المغنطيسي

magnetostrictive acoustic delay line

خط التأخير الصوتي الذي يعتمد على خاصية الانقباض والانبساط المغنطيسي لبعض المواد ، واستخدام ذلك في تحويل الإشارة الكهربائية إلى موجات صوتية .

صندوق بريد

mailbox

١- مكان مؤمن في ذاكرة الحاسب لاستقبال وتخزين الوثائق أو البيانات المرسله بالبريد الإلكتروني .

٢- مكان محدد في الذاكرة الأساسية للحاسب يستخدمه نظام التشغيل لتبادل الرسائل بين العمليات الآتية .

حاسب رئيسي

main frame

اسم يطلق على أكبر أنواع

الحاسبات من حيث السعة وسعة التخزين وعدد المستخدمين له أنياً .

الذاكرة الرئيسية

main memory = main storage
= primary memory

الذاكرة التي تتعامل مباشرة مع وحدة التشغيل المركزية . تخزن في هذه الذاكرة البرامج والبيانات وتسترجع منها ، كما تسجل فيها النتائج قبل نقلها للذاكرة المساندة أو آلة الإخراج . وكانت هذه الذاكرة تصنع من مواد مغنطيسية واستبدل بها الآن أشباه الموصلات .

البرنامج الرئيسي

main program

جزء البرنامج الذي يحتوى على أول أمر ينفذه الحاسب وهو الذي يقوم باستدعاء البرامج الفرعية .

الذاكرة الرئيسية

main storage = main memory
(انظر : main memory) .

خلل وظيفي

malfunction

مصطلح للدلالة على أى خلل

يحدث فى الحاسب أو فى أجهزته المساعدة.

خدمة شبكة لإدارة البيانات
managed data network service
(انظر : خدمة البيانات لزيادة
المنفعة VADS)

نظام معلومات للإدارة
management information sys-
tem (M I S)

نظام يهدف إلى تدبير
المعلومات لمستويات الإدارة
المختلفة .

التواصل بين الإنسان
والحاسب
man machine interface (M M I)
= human-computer interface
(HCI)

(انظر : human-computer
interface (HCI))

الجزء الكسرى

mantissa
الجزء الكسرى فى رقم مكتوب
بطريقة الترقيم عائم العلامة .
(انظر : ترقيم عائم العلامة
floating point notation)

برنامج تطبيقي بينى
للبريد

MAPI = mail API

برنامج بينى لشركة

ميكروسوفت صُمم للتعامل مع
البريد الإلكتروني من خلال
تطبيقات أخرى مثل برامج
معالجة الكلمات والنصوص
وبرامج قوائم الحسابات .
(انظر : برنامج تطبيقي بينى
API)

خازنة ضخمة

mass storage
خازنة مساندة يمكنها تخزين
كمية كبيرة جداً من البيانات
تصل إلى نحو ٥٠٠ مليون حرف .

ملف رئيسى

master file
ملف دائم أو ملف يرجع إليه
فى استخدام معين . ومن أمثله
ملف البيانات الرئيسية الخاصة
بالعملاء فى مشروع تجارى .

دائرة قلابة ذات تابع
ومتبوع

master-slave flip-flop
ثنائى استقرار مركب من
جزأين تابع ومتبوع كل منهما
ثنائى استقرار بسيط ، وتنتقل
الإشارة الداخلة من المتبوع إلى
التابع فتظهر على الخرج عند
استقرار المتبوع .

نظام التابع والمتبوع
master-slave system

نظام للحاسب مكون من أكثر من مشغل يسيطر أحدها على النظام فتتبعه بقية المشغلات ، ويمكن للحاسب المسيطر (المتبوع) تنفيذ عمليات تعجز عن أدائها الحاسبات التابعة له .

تكنولوجيا المواد
material technology

تقنية تُعنى بدراسة المواد وخصائصها واستخداماتها مما قد يؤدي إلى استخدام تقنية التوصيل الفائق لبعض المواد في تحقيق سرعات عالية للتشغيل في الحاسبات .

نموذج رياضي
mathematical model

تمثيل رياضي لنظام أو عملية بمجموعة من المعادلات الرياضية تربط بين بارامترات النظام ومداخلته ومخرجاته .

البرمجة الرياضية
mathematical programming

مجال واسع من مجالات البحث والبرمجة يتناول نظرية

الوصول إلى الحل الأمثل وطرق حسابها . ومن أمثلة الصياغة المجردة في هذا المجال تحديد نقطة الذروة لدالة ما تحت شروط وحدود معينة .

مصفوفة
matrix

منظومة ذات بعدين .
(انظر : منظومة array)

طابعة مصفوفية
matrix printer

آلة طابعة تشكل الحروف بمجموعة من النقاط في مصفوفة ثم تطبعها على الورق إما بالطرق الميكانيكية أو بنفث الحبر وما إليهما . ويتميز هذا النوع من الطابعات بقدرته على كتابة عدد كبير من أنواع الحروف وأحجامها .

التخزين المصفوفي
matrix storage

تخزين داخلي في ذاكرة الحاسب على هيئة مصفوفة .

مهايئ عرض أحادي اللون
MDA = monochrome display adapter

(انظر : مهايئ فيديو
video adapter)

وسط
medium
ما تُسَجَّل عليه البيانات مثل
القرص أو الشريط المُمَغْنَط .

تجميع متوسط
medium scale integration
(MSI)
طريقة لتصنيع الدوائر
الإلكترونية على رقاقة (chip)
بكثافة متوسطة يتراوح عدد
عناصرها بين ١٠٠٠ و ١٠٠٠٠ .
(انظر : تجميع كبير
(large scale integration)

ذاكرة
memory
وسط يحتفظ بالبيانات بحيث
يمكن استرجاعها فيما بعد وغالباً
ما يطلق المصطلح على أوساط
التخزين السريعة مثل الذاكرة
المصنوعة من أشباه الموصلات
(semi-conductor memory)
وغيرها .
(انظر : أداة خزن
storage device ,
ذاكرة رئيسية (main memory)

دورة الذاكرة
memory cycle
١- سلسلة العمليات اللازمة
لإتمام قراءة بيان ما من ذاكرة

الحاسب أو كتابته فيها .
٢- الوقت اللازم لإجراء عملية
القراءة أو الكتابة في الذاكرة
الرئيسية .

نسخة الذاكرة
memory dump
صورة لمحتويات الذاكرة
الرئيسية أو لمحتويات جزء منها
وتستخدم عادة لتحديد مكان
الخطأ وسببه .

حارس الذاكرة
memory guard
جهاز أو دائرة الية أو برنامج
مخزن ، يستخدم ضمن نظام
التحكم ، وظيفته منع أى برنامج
من التعامل مع مواقع الذاكرة
المحظور التعامل معها .

خريطة الذاكرة
memory map
خريطة تحدد محتويات الأجزاء
المختلفة من الذاكرة ، يتم تكوينها
خلال مرحلة ترجمة البرنامج ،
ويرجع إليها عند حدوث خطأ فى
البرنامج المترجم لتحديد مكان
الخطأ وسببه .

فيضان الذاكرة
memory overflow
(انظر . overflow, memory)

أمر بالرجوع إلى الذاكرة
memory reference instruction
كل أمر يكون أحد معاملاته على
الأقل عنواناً في الذاكرة
الرئيسية للحاسب ويرجع إلى
محتوى هذا العنوان في أثناء
تنفيذ الأمر .

أمر من الذاكرة وإليها
memory-to-memory instruction

أمر نقل بيان من مكان ما
بالذاكرة إلى مكان آخر بها ، وقد
يشمل الأمر تعديل البيان خلال
عملية النقل أو إعادته إلى المكان
الأصلي بعد تعديله .

قائمة اختيارات
menu

قائمة اختيارات يعرضها
الحاسب على مستخدمه ليختار
واحداً منها .

خط تأخير زئبقى
mercury delay line

خط تأخير باستخدام تقبض
الزئبق لإعادة دورة الإشارات
الصوتية وبالتالي حفظها من
التلاشي .

ذاكرة زئبقية
mercury memory

خازنة لحفظ البيانات عن
طريق إعادة دوران الإشارات .

باستخدام خط تأخير زئبقى .
(انظر : خط تأخير زئبقى
mercury delay line)

كومة متدمجة
mergeable heap

كل بنية للبيانات تُعَمَّل فيها
مجموعة من العناصر المرتبة
بحيث تدعم عمليات الإدخال
والمسح وحساب النهاية الصغرى .

عنصر الشبكة
mesh = wire frame

منطقة صغيرة من شبكة مكونة
من مجموعة من الأسلاك موصلة
فيما بينها بعقد تُشكل الهيئة
العامة للعناصر ثلاثية
الأبعاد، وتعتبر الشبكة كالهيكـ
لالعظمى للمشهد ثلاثى الأبعاد .

تبديل الرسائل
message switching

طريقة لتوصيل البيانات من
طرفين دون وجود وصلة ثابتة
بينهما وذلك بإرسال البيانات
من الطرف الأول إلى محطة
وسطى تقوم بإرسالها إلى محطة
تالية وهكذا حتى تصل إلى
الطرف الآخر ، وتستخدم هذه
الطريقة عادة في تطبيقات
مختلفة منها البريد الإلكتروني .

(انظر: تبديل دوائر)
circuit switching
تبديل حزمى
(packet switching)

وصف البيانات

metadata

جزء من ملف البيانات يحوى
وصفاً لما به كإسم الملف وتاريخ
توليده ومعلومات إحصائية عنه
..... الخ .

ميكرو-

micro-

١ - سابقة تعنى واحداً من المليون
(١٠-٦) وتستخدم فى العادة
للزمن عند قياس سرعة تنفيذ
العمليات فى الحاسبات .
٢ - سابقة تشير إلى الصغر
ودقة الحجم .

الشفرة الدقيقة

micro code

مجموعة أوامر دقيقة يمثل كل
منها عملية محددة من العمليات
المطلوب تنفيذها لإنجاز أمر صادر
بلغة الآلة .

حاسب دقيق

microcomputer

حاسب يحتوى على
واحداً أو أكثر من المشغلات الدقيقة

(microprocessors) وسرعة
تشغيله بطيئة نسبياً ويتعامل
بكلمات قصيرة .

مُنظَّم دقيق

microcontroller

مُشغِّل دقيق صمم خصيصاً
للاستخدام فى أجهزة التحكم
والاتصالات لإحداث تغيير مُحدَّد
فى العمليات أو لضبط أجهزة
أخرى .

مايكروفيش

microfiche

صفحة بلاستيكية شفافة على
هيئة شبكية تحمل عدداً من
الصور الفوتوغرافية المصغرة
الدقيقة للوثائق ، وهى مرئية
تُقرأ بجهاز تكبير خاص .

أمر دقيق

microinstruction

أمر مفرد يمثل عملية يُطلب
تنفيذها كخطوة لإنجاز أحد أوامر
الحاسب .

مشغل دقيق

microprocessor

دائرة متكاملة من رقاقة واحدة
من أشباه الموصلات تعمل كوحدة

تشغيل مركزية وتحتوى على وحدة التحكم ووحدة الحساب والمنطق . ومن الخصائص المميزة للمشغل الدقيق سرعة تشغيل الأوامر وطول الكلمة التى يتعامل بها ومجموعة الأوامر التى يستطيع تنفيذها .

البرمجة الدقيقة

microprogramming

طريقة تحدد كيفية تنفيذ أوامر الحاسب بواسطة وحدة التحكم وذلك بتحديد مجموعة متسلسلة من الأوامر الدقيقة (التي يؤدي كل منها عملية مفردة واحدة من العمليات المطلوب تنفيذها) ثم تخزين هذه المجموعة فى ذاكرة خاصة بوحدة التحكم (control unit) .

وصلة بينية رقمية للآلات الموسيقية

MIDI (musical instrument digital interface)

وصلة قياسية للمعلومات الرقمية تسمح باتصال الآلات الموسيقية الإلكترونية ببعضها البعض ومع الحاسب .

ملى

milli-

سابقة تعنى واحد من الألف

(١٠-٢) .

حاسب مصغير

minicomputer

حاسب ذو حجم محدود وسرعة تشغيله متوسطة وطول الكلمة فى ذاكرته قصير نسبياً .

أدنى تأين

minimum ionization

أقل قيمة للتأين النوعى الذى يمكن أن يحدثه جسيم مشحون مار فى وسط ما .

التعظيم والتدنية

minimax

١- أحد خوارزمات نظم الذكاء الاصطناعي ، فمثلاً فى نظرية المباريات يقوم الخورأزم على أساس وضع شجرة من الاحتمالات ، وتحلل كل نقلة للاعب واحتمالات الرد عليها من الخصم والعكس ، والهدف هو تعظيم احتمالات النجاح للاعب وتدنيته للخصم. ويستخدم أيضاً فى صنع القرارات وذلك بتعظيم احتمالات الربح وتدنية احتمالات الخسارة .

٢- طريقة فى الرياضيات تؤدي للتوصل إلى أفضل تقريب لدالة ما وذلك بتدنية الخطأ .

مليون أمر فى الثانية

mips

وحدة قياس سرعة تنفيذ الحاسب للأوامر ، وهى منحوتة

من الحسروف البساده
للعبارة الانجليزية :
(millions of instructions per
second)

المرآية

mirroring

١- أسلوب يستخدم للحفاظ على
البيانات على الأقراص الصلبة ،
وذلك عن طريق أخذ نسخة كاملة
بجميع التفاصيل منها على قرص ،
آخر مادي أو افتراضي . ويقوم
برنامج آخر بتحويل العمل إلى
النسخة المرآوية بشكل فوري
عند حدوث أي تلف أو ضياع
للبيانات الأصلية .
٢- إنتاج صورة انعكاسية لشكل
مستور ما بالنسبة لمحور ما في
المستوي .
٣- في الطباعة ، إنتاج النص
منعكسًا لإمكان تصويره على
ألواح الزنك قبل الطبع .

موقع مرآتي

mirror site

جهاز خادم يتضمن نسخة
مطابقة من ملفات خادم آخر ،
بهدف مشاركته في عبء
التشغيل وأيضا استخدام هذه
النسخة المطابقة إذا ما حدث أي
تلف للبيانات الأصلية .

التقارب الخاطيء

misconvergence

التقارب الذي يتم عندما
تصطدم حزم الإلكترونات
بالنقاط الخاطئة للشاشة
الفسفورية فتظهر كأطراف
ملونة للعناصر البيضاء . وعند
زيادة التقارب الخاطيء ، تظهر
العناصر مهزوزة على الشاشة .
(انظر : تقارب convergence)

تعدد الوسائط المتعددة

MMX = Multimedia extension

تقنية لمعالجة عناصر
الوسائط المتعددة والرسوم ثلاثية
الأبعاد بتجميع نقاط ضوئية
متعددة في حزمة واحدة في سجل
والتعامل معها بأمر واحد . وبذلك
ترتقى وحدة التشغيل المركزية
إلى أحد مستويات المعالجة على
التوازي .

مضمن فاك

modem

جهاز لنقل الإشارات الرقمية
على خطوط الاتصالات بين
الحاسبات بتحويل الإشارات
الرقمية إلى إشارات يمكن نقلها
على قناة اتصالات كما يقوم
بتحويل الإشارات القادمة من
قناة اتصالات إلى إشارات

رقمية . والمصطلح
الأجنبي منحوت من الكلمتين
(modulator-demodulator) .

تغيير النمط

mode switching

التنقل بين القيم المختلفة
لدرجة وضوح الشاشة وعمق
النقاط الضوئية . ولبيض
بطاقات العرض مشغلات خاصة
تسمح لها بتغيير الأنماط أثناء
العمل وذلك دون الاضطرار لإعادة
تشغيل ويندوز مثلاً .

برمجة بالوحدات

modular programming

أسلوب للبرمجة يتطلب
تقسيم البرنامج الكبير إلى
وحدات تؤدي كل منها عملاً
محددًا وتتصل بباقي الوحدات
بطريقة مخططة سلفاً .

تضمين

modulation

تعديل إحدى خصائص
الإشارات الحاملة تبعاً لشكل أو
خواص إشارة أخرى ، ومن أنواعه
تضمين السعة وتضمين التردد
وتضمين الطور .

مُضمِّن

modulator

جهاز يقوم بعملية التضمين .

مراقب

monitor

جهاز يعرض ويسجل مجموعة
أنشطة في نظام معالجة البيانات
مثل دخول وخروج بيانات من
الذاكرة أو من المعالج الرئيسي .

تشكيل

morphing

تحويل صورة بكامل خصائصها
من شكل وحجم وأبعاد وألوان
إلى صورة أخرى .

موسفت (ترانزستور موس)

MOSFET

نوع من الترانزستورات
يتركب من ثلاث طبقات متتالية
من شبه موصل وعازل وفلز.
والمصطلح الأجنبي يتكون من
الحروف الأولى لكلمات العبارة :

(Metal Oxide Semiconductor
Field Effect Transistor)

اللوحة الأم

motherboard

لوحة الدوائر الأساسية في
الحاسب وتتضمن المكونات
الحيوية شاملة فتحات التوسع
وما إليها .

إعداد
mount
وضع جهاز طرفى فى حالة
تسمح باستخدامه بنظام الحاسب.
(انظر : إلغاء الإعداد .
(demount = dismount

مؤشر = فأرة = ماوس
mouse
أداة تُحَرِّك على سطح مستوي
لتدلل الحاسب على الموقع
المطلوب، وقد تُزود هذه الأداة
بمفاتيح لإصدار مجموعة من
الأوامر للحاسب .

مجموعة . أسلوب الخبر
للصور المتحركة

MPEG = moving pictures
expert group
أسلوب خاص بضغط صور
الفيديو كامل الحركة ، يتيح
صوراً بدقة ٢٤٠ نقطة ضوئية في
البوصة أفقيًا و ٣٥٢ نقطة
ضوئية في البوصة رأسيًا ،
وبسرعة ٣٠ إطاراً في الثانية ،
ولوناً ذا ١٦ ببتة ، وصوتاً متميز
النوعية . ولهذا الأسلوب
إصدارات متعددة منها

MPEG1, MPEG2, MPEG3, MPEG4

بروتوكول متعدد المهام لنقل
البيانات لاتزامنياً
MPOA = multiprotocol over
ATM

بروتوكول قياسي يربط عدة
شبكات محلية للحاسبات لنقل
البيانات فيما بينها بنمط
لاتزامنى وهو يتيح التعامل مع
العديد من بروتوكولات الشبكات.
(انظر: أسلوب النقل اللاتزامنى
ATM ، شبكة محلية للحاسبات
local area network LAN)

نظام التشغيل بالقرص
MS-DOS
نظام لتشغيل الحاسبات
الصغيرة تم تطويره وانتشر فى
الثمانينات ، والاسم منحوت من
العبرة الانجليزية : microsoft
disk operating system

خط متعدد الاتصال
multidrop Line
دائره تربط عدة محطات .

وسائط متعددة
multimedia
استخدام عدة وسائط لعرض
المعلومات (صوت ، وصورة ،)

مُجَمِّع
multiplexer = m u x
جهاز يجمع عدة إشارات

ويدمجها فى قناة اتصال واحدة.

تعدد التشغيل

multiprocessing

نظام لحاسب به عدد من المشغلات تعمل آنياً ومتزامنة ، وقد تعمل المشغلات فى غير تزامن إذا اختص كل منها بتنفيذ عملية مستقلة .

(انظر : تعدد البرمجة)

(multiprogramming

تعدد البرمجة

multiprogramming

نظام لتشغيل عدد من البرامج آنياً يستخدم فيه مشغل واحد أو أكثر .

(انظر : تعدد التشغيل)

(multiprocessing

تعدد المهمة

multi-tasking

تنفيذ عدد من المهمات آنياً .

(انظر : تشغيل متواز)

(parallel processing

N

بوابة " نفى واو "

NAND gate

بوابة منطقية إلكترونية يدل
خرجها على القيمة المنطقية
"خطأ" إذا كانت جميع مدخلاتها
لها القيمة المنطقية "صحيح"
والمصطلح منحوت من
NOT-AND .

عملية " نفى واو "

NAND operation

عملية منطقية تنتج القيمة
المنطقية "خطأ" إذا كانت جميع
مدخلاتها لها القيمة المنطقية
"صحيح" .

نانو

nano-

سابقة (من اللغة اليونانية)
تعني واحداً من ألف مليون
(١٠-٩) .

إيضاحات

narrative

عدارات وجمل إيضاحية
ومرجعية يكتبها المبرمج في

برنامج بلغة المصدر كتعليقات
وعناوين وملاحظات وهى لا تمثل
أوامر واجبة التنفيذ ولا تُترجم
إلى صيغة لغة الآلة ضمن برنامج
الهدف ولا تحتل جزءاً من ذاكرته.

نطاق ضيق

narrow band

نطاق ذو تردد حده الأقصى ٣٠٠
هيرتز لنقل بيانات في نظم
الاتصالات .

كود مُنتم

native code

كود مكتوب لنظام التشغيل
بلغة الآلة . وتسمى عملية
التنفيذ لهذا الكود نمط تنفيذ
منتم (native mode) .

لغة طبيعية

natural language

١- لغة يستخدمها الإنسان
بعباراتها الكاملة دون اختصار أو
تشفير مثل اللغة العربية
والإنجليزية وغيرها .

٢- مصطلح يُستخدم لوصف
عنصر ما ، يميز بعض لغات
البرمجة ، مثل لغة البيزيك
ولغة الكوبول ولغات معالجة
القوائم وغيرها ، بأنها قريبة من
اللغة الطبيعية .

نفى
negation
١- عملية حسابية تعكس إشارة العدد .
٢- عملية منطقية تعكس العدد الثنائى أو تعكس القيمة المنطقية للمدخل فيها .
منطق معكوس (منطقي سالب)
negative logic
نظام منطقي تعكس فيه دلالة مستوى الإشارة الثنائية فيعبر مستوى الجهد العالى عن القيمة المنطقية "صفر" (خطأ) ويعبر مستوى الجهد المنخفض عن القيمة المنطقية " واحد " (صحيح) .
نافية
negator = inverter
(انظر : inverter)
احتواء
nesting
إدراج تركيبية داخل أخرى من النوع نفسه ويمكن أن يتكرر إدراج التركيبات بعضها داخل بعض مرات عدة ولا يتوصل لأى تركيبية داخلية إلا عن طريق التركيبات الخارجية لها .

خازنة بالوص
nesting store
(انظر : رَهْنة stack)
نت وير
netware
برنامج تشغيل للشبكات وإدارة سريان البيانات بها . يتوفر من هذا البرنامج العديد من الإصدارات التي تدعم أنظمة التشغيل والأجهزة المختلفة .
(انظر : نوس NOS)
وحدة نت وير قابلة للتحميل
netware loadable module
(NLM)
وحدة برامج يمكن إضافتها إلى نظم تشغيل الشبكات لرفع كفاءتها . ويمكن تحميل هذه الوحدة أو الإزالة منها دون الحاجة إلى إيقاف تشغيل خادم الشبكة .
شبكة
network
مجموعة من النقاط التي تمثل عناصر كهربية أو نهايات طرفية أو حاسبات يتصل بعضها ببعض بوصلات كما فى الشبكات الكهربائية وشبكات الاتصالات .

نظام قاعدة بيانات شبكية
network database system
نظام لقاعدة بيانات ترتبط فيه
سجلات البيانات بعضها ببعض
في شكل شبكي .

مساعد أمامي للشبكة
network front end
مشغل أو حاسب مساعد يتقدم
الحاسب الرئيسي في التعامل مع
شبكة الاتصالات وذلك لرفع
كفاءة أداء الحاسب الرئيسي
والقيام عنه بالعمليات الخاصة
بالشبكة .
(انظر وصلة بوابية gateway)

مجموعات نقاش
newsgroups
مجموعات من مستخدمي
الشبكة يناقشون معاً مقالات
متاحة على الشبكة يتم توزيعها
من خلال بروتوكول (usenet)
وذلك في مجالات الفلسفة
والصحة والحاسبات وغيره
وأحياناً يصبح هؤلاء الأعضاء
أصدقاء بحكم تبادلهم للأفكار
والنقاش في الموضوعات
المختلفة.

نقطة تقاطع (توصيل
مشترك)

nexus
١- الموقع أو النقطة على خريطة
تدفق عمليات نظام ما التي يقع
عندها التوصيل المشترك لأكثر
من جزء من الخوارزم (البرنامج).
٢- مصطلح في الاتصالات يعني
موزع مركزي أو سرية .
(انظر : موزع مركزي
(سرية) hub)

قُصِيمة (نصف بايت)
nibble
موقع لكلفة مستقلة مكون من
أربعة بيتات فقط أي أنه نصف
بايت . ويمكن لبعض أنواع من
الحاسبات معالجة هذه الكلمة
مستقلة .

بروتوكول نقل أخبار
للشبكة
NNTP = network news trans-
fer protocol
بروتوكول يُستخدم لنقل
الأخبار لشبكة ما .

أمر بلا عنوان
no-address instruction
أمر بعملية لا تحتاج إلى تحديد
عنوان للمعامل في الذاكرة .

عقدة
node
نقطة التقاء سلكين فى الشبكة،
وتحوى كل عقدة نقطة ومنتجها
يحدد موقع التقاء الأسلاك واتجاه
مسار السلك الخارج من تلك
العقدة . وباجتماع عدة عقد
تتكون أوجه العناصر ثلاثية
الأبعاد ، والتي بدورها تكون
الصورة ثلاثية الأبعاد .

عقدة تحويل
node , switching
كل عقدة فى شبكة اتصالات
يلتقى عندها خطان أو أكثر من
خطوط الاتصالات مما يؤدى إلى
تنظيمها لعمليات نقل الرسائل
وتحويلها.

شوشرة
noise
كل إشارة لا تنتمى إلى الإشارة
المطلوب تشغيلها أو إرسالها
وتتداخل فى الدوائر الإلكترونية
أو نظم الاتصالات.

مناعة الشوشرة
noise immunity
مدى قدرة الدوائر الرقمية
على تحمل الشوشرة دون حدوث
خلل أو أخطاء فى عملها.

حد الشوشرة
noise margin
أقصى جهد لشوشرة يمكن
إضافتها أو طرحها من الإشارة
الرقمية بدون حدوث خطأ فى
تفسير معنى الإشارة الرقمية .
(انظر : قراءة غير متلفة
non-destructive read-out
(NDRO))

قراءة غير متلفة
non-destructive read-out
(NDRO)
قراءة بيانات من الذاكرة لا
ينتج عنها إتلاف أو تغيير
للبيانات المخزنة .

بوابة عدم التطابق
nonequivalence gate
بوابة منطقية إلكترونية لا
تكون القيمة المنطقية
لخرجها "صحيح" إلا إذا اختلفت
قيمتا دخلها .

عملية عدم التطابق
nonequivalence operation
= exclusive or operation
(انظر :
(exclusive OR operation [XOR])

طابعة غير طارقة
non-impact printer
طابعة تتم الطباعة فيها بدون
ضغط ميكانيكى كالطابعة
الحرارية وطابعة الليزر .

أمر بلا عملية
non-operation instruction
أمر لا يراد به تنفيذ أي عملية ولكن يقصد به فقط شغل مكان تخزين أو استهلاك بعض الوقت وذلك لضبط حجم التخزين أو ضبط وقت البرنامج .

لغة غير إجرائية
non-procedural language
=non declarative language
أحد أنواع لغات البرمجة لا يحدد برنامجها الإجراءات اللازمة للحصول على النتائج ولكن يحدد خواص هذه النتائج وطبيعتها فقط .

ذاكرة مستديمة
non-volatile memory
ذاكرة لا تفقد محتوياتها بفقدان الطاقة التي تغذيها .

بوابة " نفى أو "
NOR gate
بوابة منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " عندما تكون كل مدخلاتها لها القيمة المنطقية " خطأ " .

النموذج السئ
normal form
نسق لجداول قواعد البيانات العلاقية يستوفى شروطاً محددة.

عملية " نفى أو "
NOR operation
عملية منطقية يدل خرجها على القيمة المنطقية " صحيح " عندما تكون كل مدخلاتها لها القيمة المنطقية " خطأ " .

نظام أداء الشبكات (نوس)
NOS = network operating system
برنامج تحكّم لتشغيل شبكة الحاسبات وإدارة حركة تدفق البيانات بين عقدها .

عملية " لا "
NOT operation
عملية منطقية لها معامل واحد فقط تنفى المدخل إليها سواء أكان " صحيح " أو خطأ .

عدم العودة إلى الصفر
NRZ (non-return to zero)
طريقة لتشفير الإشارات الثنائية لا تعود فيها الإشارة إلى الصفر بين البتات المتتالية ذات القيمة " واحد " .

رمز اللاشيء
null character
رمز خاص يدل على اللاشيء ويمثل غالباً بالقيمة " صفر " .

<p>قائمة صفيرية null list قائمة قيمة كل عنصر من عناصرها صفر .</p>	<p>إلى التسعة فى نظام العد العشرى . كود رقمى numeric code كود رموزه أرقام .</p>
<p>التحليل العدى numerical analysis فرع من الرياضيات يدرس نظريات الحلول العددية للمشكلات وتراكم الأخطاء الناجة من تكرار العمليات الحسابية .</p>	<p>فَيْصَل " نايكوست " Nyquist criterion معيّار وضعه العالم "نايكوست" يتعلق بفقد جزء من معلومات الإشارة إذا أخذت عينات منها بمعدل أقل من حد معين هو معدل " نايكوست " ، وعدم فقد معلومات إذا أخذت العينات بمعدل أكبر من هذا المعدل. (انظر: معدل " نايكوست "</p>
<p>التحكم العدى numerical control استخدام الحاسب الرقمى digital computer للتحكم فى العمليات الصناعية .</p>	<p>معدل " نايكوست " Nyquist rate الحد الأدنى لمعدل أخذ العينات من الإشارات التناظرية بدون فقد فى المعلومات الموجودة بها. وهذا الحد يساوى ضعف أكبر تردد فى الإشارة.</p>
<p>رمز رقمى numeric character رمز رقمى فى نظام عددى . مثل أى رقم من الأرقام من الصفر.</p>	

O

التنظيم والأساليب

O and M = organization and methods

نظم العمل والأنشطة التي يتبع في إدارتها الأسلوب العلمي الذي يعتمد على استخدام التقنيات المتطورة والطرق المنهجية .

شيء

object

مصطلح في نظام ويندوز ، يدل على كتلة من البيانات تم إنشاؤها بواسطة برنامج تطبيقي في برامج ويندوز ، كفقرة نصية من برنامج رايت أو كأحد رسوم برنامج الرسام paintbrush ، أو كخلية أو أكثر من جداول إكسل ، أو كمقطع صوتي ، أو كإطار من الرسوم المتحركة ، ... وما إلى ذلك .

الكود الوسيط

object code = object program

برنامج مترجم إلى لغة الآلة يمكن تنفيذه مباشرة .

(انظر : object program)

اللغة الوسيطة

object language

لغة يُحوّل المترجم إليها برنامجاً مكتوباً بإحدى لغات البرمجة .

البرنامج الوسيط

object program

برنامج مكتوب باللغة الوسيطة ينتج من ترجمة برنامج أصلي مكتوب بلغة من لغات البرمجة .

(انظر : برنامج المصدر

source program)

تعيين الرموز ضوئياً

OCR = optical character recognition

عملية يتم فيها التعرف بطريقة ضوئية على الرموز المكتوبة ثم تحويلها إلى إشارات تدخل الحاسب .

ثمانى

octal

صيغة تُطلق على نظام تمثيل الأعداد برموز تتخذ إحدى القيم فيما بين الصفر والسبعة .

(انظر : ثنائى binary)

التمثيل الثماني

octal notation

نظام لتمثيل الأعداد يتخذ فيه

العدد ثمانية أساساً.
(انظر : أساس base)

عدد ثمانى
octal number
عدد أساسه الرقم ثمانية .
(انظر . أساس base)

بايت ثمانية
octet
بايت مكونة من ثمانى وحدات
ثنائية متجاورة .
(انظر . بايت byte)

الترابطية المفتوحة لقاعدة
البيانات
ODBC = open database
connectivity
واجهة برمجية أوجدتها شركة
مايكروسوفت لإتاحة لغة مشتركة
بين التطبيقات العاملة بنظام
ويندوز كي تصل جميعها إلي
قاعدة البيانات المتاحة على
الشبكة . وتدعم هذه الواجهة لغة
تساؤل أو استفهام (SQL) ،
كما أنها جزء من بنية نظام
ويندوز المفتوح (WOSA) .
(انظر : لغة تساؤل أو استفهام
SQL ، بنية نظام ويندوز
المفتوح WOSA)

الضبط بالفردية
odd parity
طريقة لضمان سلامة البيان
خلال عمليات نقله أو قراءته أو
كتابته وذلك بإلحاق بيته زائدة
للوحدات الثنائية الممثلة
للبيان . وتُعطى هذه البيته
القيمة واحداً أو صفراً للحفاظ
على عدد مرات ظهور الرقم
الثنائي "واحد" عدداً فردياً من
المرات .

المنتج الاصلى للمعدات
(أويم)
OEM = Original Equipment
Manufacturer
كل شركة رئيسية تقوم
بتصنيع المكونات المادية
الأساسية للحاسب وتوردها
لصانع تستخدمها فى منتجاتها .

أوتمة العمل المكتبى
office automation
إجراء الأعمال المكتبية بمعاونة
الحاسب مثل إصدار الخطابات
وتوزيع المهام و مراقبة ساعات
العمل وتبادل الوثائق وغيرها .

غير مباشر
off-line
صفة للوحدة من وحدات
الحاسب تكون متصلة به مادياً .

ومع ذلك غير مسموح للحاسب
أو للمستخدم باستخدامها .
(انظر . مباشر on-line)

الإزاحة عن العنوان

offset, address

عدد البايتات بين العنوان
الحقيقي والعنوان الموجود في
سجل الدليل (index register)
(انظر : إزاحة displacement)

ربط وضم الأشياء

OLE = object linking and embedding

أسلوب لنقل وتبادل البيانات
بين البرامج العاملة ضمن بيئة
ويندوز ، يمكن بواسطته ضم
شيء تم إنشاؤه بواسطة أحد
برامج ويندوز كالرسم مثلاً ،
ضمن برنامج آخر
كمايكروسوفت ورد. وعند ربط
شيء بين وثيقتين ، تنتقل
التغييرات التي تجرى على
الشيء في إحدى الوثيقتين إلى
الوثيقة الأخرى مباشرة .

التعرف الكلي

omni recognition

أسلوب لتمييز الرموز ،
يعتمد على تحديد الرمز عن

طريق خواصه الكلية (المحلية
والهندسية ...) واستخلاص
خواصه الفردية . ويتميز هذا
الأسلوب بمقدرته على تمييز
الخطوط دون التدريب عليها
مسبقاً .

مباشر

on-line

صفة للوحدة من وحدات
الحاسب التي تكون متصلة به
مادياً ومسموحاً باستخدامها .
(انظر : غير مباشر off-line)

نظام التشغيل المباشر

online processing system

نظام متكامل للمعلومات يعتمد
على حاسبات فائقة السرعة
كبيرة الحجم ذات سعة تخزينية
ضخمة ويتضمن بنكاً للبيانات
يجرى تحديثه أولاً بأول .

لغة عامة للرسوم

open GL = open graphics language

برنامج قياسي لتمثيل الأبعاد
ذات البيانات الثنائية والثلاثية
برسوم على الشاشة . يدعم هذا
البرنامج عمليات تظليل
المضلعات وتحديد نسجتها
بتلوينها بصور نقطية وكذلك

تدعيم الإضاءة والرسوم المتحركة
والمؤثرات الطبيعية والعمق
النسبي والتشكيل الضوئي
للصورة ، ومن أمثلة هذه اللغة
نظام فيجز PHIGS .
(انظر : فيجز PHIGS)

نظام الاتصال المفتوح
open system interconnection
(OSI)

طريقة اتصال بين الحاسبات
المختلفة باستخدام شبكة اتصالات
للبيانات. وقد تبنت هذه
الطريقة المنظمة العالمية
للمواصفات القياسية Interna-
tional Standards Organization
(ISO) ووضعت لها نموذج
الطبقات السبع لشبكات
الحاسبات .

مُعَامَل

operand

كمية تُجرى عليها عملية ما .

نظام التشغيل

operating system (OS)

مجموعة من البرامج تتحكم
فى إمكانيات الحاسب وفى
العمليات التى تستخدم هذه
الإمكانات .

مكبر التشغيل

operational amplifier

مكبر إلكترونى للجهد نسبة
التكبير فيه عالية جداً. تركيب
بين مدخله ومخرجه مقاومات أو
مكثفات للتغذية بالراجع
feed back . ويستخدم هذا
المكبر غالباً لتنفيذ دوائر
المكاملات أو المرشحات أو
المفاضلات ، ويعتبر وحدة
أساسية فى بناء الحاسبات
التناظرية

(analogue computers)

شفرة العملية

operation code

جزء الأمر الذى يحدد العملية
المطلوب إجراؤها فى هذا الأمر .
(انظر : أمر instruction)

مسجل كود العملية

operation register

مسجل فى وحدة التحكم
يختص بتخزين كود العملية
المطلوب إجراؤها من الأمر
الجارى تنفيذه .

مشغل

operator

الشخص الذى يقوم بتشغيل
الحاسب ويشرف مباشرة على
إمكاناته المادية.

تمييز الرموز ضوئياً
optical character recognition
= OCR
(انظر : OCR)

قرص ضوئى =
قرص مكتنز = سى دى
optical disk=compact disk=CD
(انظر : سى دى CD)

نمط ضوئى
optical font
أحد أنماط كتابة الحروف
والأرقام بشكل مميز تسهل
قراءته باستخدام القارئ
الضوئى للرموز
(optical reader)

بوابة "أو"
OR-Gate = Inclusive - OR -
Gate
بوابة منطقية يدل خرجها على
القيمة المنطقية "خطأ" عندما
تكون جميع الإشارات الداخلة
إليها لها القيمة المنطقية "خطأ"
(انظر : بوابة "واو"
(AND gate)

عملية "أو"
OR operation = Inclusive -OR-
operation
عملية منطقية تنتج القيمة

المنطقية "خطأ" عندما يكون
لجميع مدخلاتها القيمة المنطقية
"خطأ".
(انظر : عملية عدم التطابق
(exclusive OR operation)

نظام التشغيل
OS
(انظر : operating system)

مذبذب
oscillator
جهاز يصدر ذبذبات كهربية بتردد
معين .

رمز استكمال الاتصال
outconnector
رمز على مخطط مسار
العمليات يحدد له رقم معين يدل
على استكمال المسار فى موقع
آخر له الرمز والرقم نفسهما .

١-خرج
output
الإشارة الناتجة من دائرة
كهربية.

٢-مخرج
طرف التوصيل الذى تخرج منه
الإشارة الناتجة من دائرة كهربية.

إحلال

overlay

كتابة معلومات جديدة فى مكان يحتوى على معلومات سابقة مما يتسبب فى محوها . ويتم ذلك بجزء من كود محمل فى الذاكرة .

حمل زائد

overload

حمل أكبر من الحمل المقرر لمكون أو أكثر من مكونات الحاسب .

طباعة متراكبة

overprinting

طباعة الحروف بعضها فوق بعض أو خارج المنطقة المحددة لها نتيجة لخلل ما فى النظام .

تجاوز

overriding

عملية تخطى بعض الصفات الموروثة من العنصر الأب ، تستخدم بكثرة فى بناء هياكل لعناصر جديدة تحمل صفات مُحسنة من عناصر سابقة . وهى خاصية مهمة فى البرمجة الموجهة بالعناصر تسهم فى تقليل الجهد المبذول عند تطوير التطبيقات المعقدة .

خرج الحاسب

output, computer

نتائج عمليات تشغيل البيانات فى الحاسب فى صورة يمكن التعامل معها خارج الحاسب إما مطبوعة وإما مسجلة على شريط أو قرص مغنط وإما مسجلة على بطاقات أو شرائط ورقية مثقبة . وقد يكون خرج الحاسب إشارة ضوئية أو كهربائية أو صوتية .

فيضان حسابى

overflow

= arithmetic overflow

(انظر : فيضان الذاكرة)

(overflow, memory)

فيضان الذاكرة

overflow, memory

مصطلح يدل على أن البرنامج أو العملية المدخلة على الحاسب تحتاج لذاكرة أكبر من الذاكرة المخصصة لها أو تتجاوز ذاكرة الحاسب بكاملها .

تراكب زمنى

overlapping

تراكب عمليتين فى زمن حدوثهما أو فى جزء منه .

كتابة إجلائية	فقد الأكسيد
overwrite	oxide shed
كتابة بيانات جديدة محل مكان بيانات سابقة .	(انظر : shed,oxide)

P

فرع تبادل أوتوماتى خاص
PABX = private automatic branch exchange

سنترال تليفونى خاص يسمح
بالتوصل الأوتوماتى للشبكة العامة .

التحكم فى معدل الارسال
pacing

أسلوب يسمح لحطات
الاستقبال بالتحكم فى معدل
إرسال البيانات من محطات
الإرسال لتجنب الاختناق وضياع
البيانات .

حزمة أقراص

pack

مصطلح موجز يقصد به
مجموعة من أقراص التخزين
المغناطيسية .

تخزين عشرى محزّم
packed decimal

طريقة اقتصادية لتخزين
الأرقام العشرية الممثلة بالتشفير

الثنائى (BCD) باستخدام أربع
بيتات فقط لكل رقم فيترتب
على ذلك إمكان تخزين رقمين
عشريين فى بايت واحدة .

حزمة

packet

مجموعة من البيئات ، حجمها
الأقصى ثابت ونمطها معرف ،
ترسل كوحدة مركبة خلال شبكة
تبديل حزمى .

تبديل حزمى
packet switching

طريقة تمكّن من تخصيص
خطوط الاتصالات دينامياً لعدد
من الوحدات المتراصة ، مما يؤدي
إلى تقسيم الرسائل بين
الوحدات إلى حزم تمر خلال
شبكة تبديل تنقلها إلى حيث
تُجمّع ثانية لتكوين رسائل
كاملة .

حزّم

packing

عملية تخزين البيانات بشكل
مضغوط بغرض تقليل سعة
الذاكرة اللازمة لتخزين نفس
القدر من البيانات .

كثافة الحزم

packing density

١- مقياس كمية البيانات في وحدة المساحة من سطح التخزين.

٢- مقياس لعدد العناصر الإلكترونية في وحدة المساحة في دائرة متكاملة .

وسادة

pad

(١) لوحة حساسة تُستخدم لإدخال البيانات إلى الحاسب وذلك بالكتابة أو الرسم عليها بقلم خاص .

(٢) لوحة خاصة تتحرك الماوس (الفأرة) عليها .

تجميع وفك الحزمة

PAD = Packet Assembly and Disassembly

حاسب تحويلي يتيح توصُّل الرموز الخاصة بالطرفيات اللامتزامنة إلى الشبكات المتزامنة للتبديل الحزمي .

(انظر : تبديل حزمي)
packet switching ، نمط النقل اللامتزامن (ATM)

تذييل

padding

بيانات غير ذات دلالة تلحق

بنهاية السجل بغرض زيادة طوله ليبلغ طولاً محدداً .

عصا القيادة

paddle = joystick

(انظر : joystick)

صفحة

page

وحدة تبادل البيانات بين الذاكرة الرئيسية للحاسب ووحدات التخزين الفرعية وتتكون من عدد محدد من البايتات يكون في الغالب ثابتاً لنظام تشغيل معين.

لغة برمجة لوصف الصفحة

Page Description Language (PDL)

لغة برمجة لوصف مخرجات مطبعة تحتوي على وحدة معالجة مركزية وذاكرة توصل عشوائى ، وتتميز المطبعة الناتجة عن الطباعة العادية بأن معالجة المخرجات تتم في المطبعة بدلاً من الحاسب ، ومن أنواعها (بوست سكريبت (ps) post script) التي تتميز مخرجاتها بالاستفادة بدرجة الوضوح القصوى للطباعة والتي تصل إلى ٢٤٠٠ نقطة في البوصة الطولية .

طابعة صفحات

page printer

نوع من الطابعات يطبع صفحة كاملة في دورة واحدة . وفيها

تجمع بيانات المخرجات لصفحة كاملة في خازنة وسيطة (buffer) قبل بدء عملية الطباعة، وغالباً تكون هذه الطباعة من النوع غير الطارق .

جدول الصفحات

page table

جدول يربط بين القيم المنطقية لعناوين الصفحات في ذاكرة الحاسب والقيم الحقيقية لهذه العناوين في الذاكرة و أجهزة التخزين ، ويوضع هذا الجدول عادة في الذاكرة الحاضرة.

تَصَفُّح

paging

طريقة لإدارة الذاكرة التقديرية تستدعى فيها البيانات من القرص الممغنط إلى الذاكرة الرئيسية على هيئة وحدات تسمى كل منها صفحة وكل وحدة لها سعة محددة وثابتة .

(انظر: ذاكرة تقديرية

(virtual memory

حالة نفاد الورق

paper-out condition

توقف الطباعة لنفاد الورق من الطابعة .

شريط ورقي

paper tape

شريط من الورق تخزن على البيانات على هيئة ثقب تمثل شفرة معينة ، ويقتصر استعماله حالياً على أجهزة التلكس .

التوصُّل المتوازي (التوصل الآلى)

parallel access

التوصل للبيانات الموجودة في جهاز تخزين بالتعامل مع المجموعات المتناظرة من البيئات في آن واحد (أى بطريق النقل المتوازي) بدلا من طريقة التتابع .

خوارزم متوازي

parallel algorithm

خوارزم يحتوى على عدد كبير من عمليات مستقلة بعضها عن بعض يمكن من تنفيذها معاً على التوازي .

الحساب على التوازي

parallel arithmetic

إجراء العمليات الحسابية على عدد من البيئات المكوّنة لرقم ما آنياً.

حاسب متوازي

parallel computer

حاسب إلكترونى يقوم بتشغيل أكثر من عملية فى آن واحد (أى بالتوازي).

دخول متوازي وخروج متوازي
parallel in parallel out (PIPO)

مصطلح يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازي بإدخال جميع البيئات إلى المسجل آنياً كما يسمح بإخراج هذه البيانات أيضاً على التوازي.

إدخال و إخراج على التوازي
parallel input / output (PIO)

وسيلة لنقل البيانات بين حاسب وأجهزته الطرفية بحيث تُنقل البيئات المكونة لبيان واحد آنياً على عدد متوازي من خطوط الاتصال.

(انظر: إدخال وإخراج على التوالى serial input / output)

دخول متوازي وخروج متوال
parallel in serial out (PISO)

مضطلع يستخدم لوصف مسجل إزاحة يسمح بتخزين البيانات على التوازي بإدخال

جميع البيئات إلى المسجل آنياً على أن تخرج هذه البيئات على التوالى على خط واحد بالإزاحة داخل المسجل ، ويستخدم مثل هذا المسجل فى تحويل البيانات من الشكل المتوازي إلى الشكل المتوالى.

جماع على التوازي

parallel ladder

جماع له القدرة على التعامل مع عدد من البيئات على التوازي بحيث يمكنه ترحيل البيئات من مرحلة إلى المرحلة التى تليها بسرعة تسمح بالجمع على التوازي.

تشغيل متوازي
parallel processing

تشغيل أكثر من عملية فى آن واحد .

نقل متوازي
parallel transfer

نقل البيانات فى مجموعات من البيئات نقلاً آنياً أى بالتوازي بدلا من التوالى .

بارامتر

parameter

١- معلومة منقولة من برنامج إلى برنامج فرعى بحيث يكتب

البرنامج الفرعى بدلالة بارامترات التى يتم تحديد قيمها عند استدعائه وتشغيله.
 ٢- الكمية فى الدالة أو النموذج الرياضى التى يتم تحديد قيمتها طبقاً لمحددات معينة . ويختلف البارامتر عن الثابت الذى لا تتغير قيمته فى الدالة أو النموذج وعن المتغير الذى يمثل قيمة مسجلة أو مقيسة للدالة أو النموذج.

نقل البارامترات

parameter passing

عملية نقل البارامترات من برنامج إلى برنامج فرعى وتتم إما بنقل قيم البارامترات أو بنقل عناوين تخزينها فى ذاكرة الحاسب. وتسمح الطريقة الأخيرة للبرنامج الفرعى عند تشغيله بتغيير قيم البارامترات .

عقدة تفرع

parent node = branching node
 = father

كل عقدة فى شجرة تتفرع منها شجيرات فرعية.

بيتة ضبط الندية

parity bit

بيتة تضاف إلى مجموعة من البيتات لتجعل عدد البيتات

ذات القيمة " واحد " منها عدداً زوجياً وتسمى فى هذه الحالة البيتة الضابطة الزوجية ، أو تجعل عدد البيتات ذات القيمة 'واحداً' عدداً فردياً وتسمى فى هذه الحالة البيتة الضابطة الفردية .

اختبار ضبط الندية

parity check

اختبار عدد البيتات ذات القيمة " واحد " فى بيان ما للتأكد من كونه فردياً أو زوجياً تبعاً لنوع البيتة الضابطة المستعملة .

إعراب

parsing

اختيار عبارة مكتوبة بلغة من لغات البرمجة لتحديد تركيبها اللغوى واتفاقه مع القواعد النحوية للغة المستخدمة .

باسكال

Pascal

لغة من لغات البرمجة تتضمن تركيبات للتحكم تجعلها من لغات البرمجة التركيبية .

رقعة

patch

مصطلح يطلق على تغيير مؤقت فى برنامج لإصلاح خطأ فيه وقد تتم عملية الترقية على البرنامج بعد ترجمته.

لوحة توصيل

patch board = plug board

لوحة من مصفوفة نهايات تستخدم للتوصيل اليدوى بين نهايات الوصلات السلكية بأسلاك قصيرة . وتستخدم هذه اللوحة لتحديد التوصيلات بين النهايات الطرفية والحاسب.

لوحة توصيل

patch panel = patch board

(انظر . patch board)

مسار

path

طريق يصل بين عقدتين من عقد تخطيط بيانى ماراً بالخطوط التى تصل هذه العقد. وفى حالة التخطيط البيانى الموحد يراعى أن يكون اتجاه المسار هو اتجاه الأسهم على الخطوط.

تمييز الأشكال

pattern recognition

عملية اكتشاف وجود شكل فى

١- إمرار

pass

إمرار الشريط المغنط فوق رأس القراءة .

٢ - تشغيل

دورة تشغيل مجموعة من البيانات بدءاً من تغذيتها وانتهاءً بالنتائج .

نطاق مرور

pass band

مدى من التردد ذو حد أدنى وحد أقصى بحيث لا تمر إلا الإشارات ذات التردد الواقع داخل هذا المدى.

كلمة السر

password

كلمة يحتفظ بها مستخدم الحاسب سراً ويطلبها الحاسب منه قبل التعامل للتأكد من شخصية المستخدم .

مطراف عام للتوصل

PAT = Public Access Terminal
نهاية طرفية للحاسب متاحة للاستخدام العام قد توضع فى مكتبة عامة أو فى ردهه مبنى مثلاً . ويتوقع شيوع هذه النهايات الطرفية على نطاق واسع ، مثلاً فى كبائن التليفونات العامة .

إشارة معينة أو تحديد قيمة
أحتمال وجود هذا الشكل في
الإشارة.

١- حاسب شخصي

PC

(انظر : *personal computer*)

٢ - عداد البرنامج

PC

(انظر . *program counter*)

لوحة دائرة مطبوعة

PCB = printed circuit board

(انظر : دائرة مطبوعة)

(*printed circuit*)

بي. سي. إل (لغة التحكم
للطباعة)

PCL = Printer Control

Language

لغة عالمية خاصة بطابعات
الليزر تساعد على تهيئة الصورة
المتكاملة النهائية للطباعة .

تضمين مشفر النبض

PCM = pulse code modulation

(انظر : *pulse code*)

(*modulation*)

إطلع

peek

أمر بالإطلاع على محتويات

مكان محدد في الذاكرة في
اللغات ذات المستوى العالي.
(انظر . عدّل *poke*)

اتصالات نظير بنظير

peer-to-peer communications

اتصالات تتم عن طريق تزويد
كل من المرسل والمستقبل
بإمكانية بدء وتشغيل وإنهاء
جلسات الاتصال الشبكي بينها .

شبكة نظير بنظير

peer-to-peer network

شبكة اتصالات تتيح لجميع
مستخدميها تداول الملفات
العمومية في جميع محطات
العمل دون الحاجة إلى خادم ملف
مركزي .

اختراق

penetration

إجراء يتخذ لاختبار نظام أمن
الحاسب بتعمد اقتحام نظامه،
وفي حالة نجاح هذا الاقتحام
يعدل النظام بما لا يسمح بتكرار
الاختراق.

تحليل الأداء وتقييمه

performance analysis and
evaluation

تسجيل معلومات عن التصرف
الدينامي لنظام حاسب ما

ودراستها بهدف التأكد من
الاستخدام الأمثل للموارد.

وحدة طرفية

peripheral

اسم يُطلق على أى وحدة
مساعدة من وحدات الحاسب مثل
وحدات الإدخال والإخراج
كالشاشات والطابعات .

المرافق البينى للوحدات
الطرفية

peripheral interface adapter
(PIA)

دوائر إلكترونية تحقق التوافق
بين الحاسب والوحدات الطرفية
المتصلة به .

مُشغِّل وحدة طرفية

peripheral processor

مُشغِّل فى داخل الوحدة الطرفية
يختص بالتحكم فى عمليات
تشغيل البيانات .

حاسب شخصى

personal computer (PC)

حاسب دقيق (microcomputer)
لا يعمل عليه أكثر من شخص
واحد فى نفس الوقت .

رقم الهوية

Personal Identification
Number (PIN)

رقم خاص يعمد عمل كلمة
السر.
(انظر : كلمة السر password)

التواصل بين الإنسان
والحاسب

person - machine interface
(PMI)
= human - computer interface
(HCI)

(انظر : human- machin
interface (HMI))

مشهد منظورى

perspective view

عرض لشكل ثلاثي الأبعاد من
منظور نقطة رؤية محددة ،
بحيث يقل العمق مع زيادة البعد
عن هذه النقطة ، وهو المطبق في
الحياة الواقعية .

تضمين الطور

phase modulation

نوع من أنواع التضمين يُغيّر
فيه طور الإشارة الحاملة تبعاً
للإشارة المراد تضمينها.
(انظر : تضمين السعة

amplitude modulation
تضمين التردد
frequency modulation)

فيجز (نظام للرسوم تفاعلي
تراتبى للمبرمج)

PHIGS = programmer's hierarchical interactive graphics system

نظام تفاعلي تراتبي (هيرلقي)
متقدم للرسوم يقتصر استخدامه
على المبرمجين وهو أحد اللغات
العامة للرسوم .

(انظر : لغة عامة للرسوم
(open GL

فونيم

phoneme

اسم يُطلق على كل مقطع
صوتي يميز الكلام في لغة ما .

بيكو

pico

سابقة تعنى ١٠-١٢ .

تشغيل الصور

picture processing

= image processing

(انظر : image processing)

بنج

ping

أمر يُستخدم للتأكد من وجود
جهاز معين في الشبكة ومن
فاعليته وإمكانية الاتصال به .

أسلوب بنج بونج

pingpong

أسلوب برمجي للتشفيل
يتضمن تناوب استدعاء البيانات
من مستويات مختلفة لمعالجتها .

التشفيل الأنبوبي

pipeline processing

طريقة يعمل بها الحاسب يتم
فيها تقسيم العملية الواحدة إلى
مجموعة من العمليات الصغيرة
المتتالية ، ويخصص جزء معين
من مكونات الحاسب المادية لكل
عملية على حده . وتستخدم هذه
الطريقة في تشغيل الحاسبات
عالية الكفاءة ويشيع استخدامها
في الحاسبات التي تتعامل
بالمنظومات .

قرصنة

piracy

استخدام أو نسخ لبرامج
الحاسب بطريق غير مشروع .

عنصر الصورة (بكسل)

pixel

أحد العناصر المكونة لمصفوفة
رقمية تمثل صورة مرئية ،
والمصطلح الأجنبي منحوت من
العبارة picture element .

منظومة منطقية تُبرمج
PLA = programmable logic array

مجموعة من الدوائر المنطقية (بوابات منطقية) يمكن برمجتها بتغيير التوصيلات بين البوابات المنطقية لها ، ويتم ذلك إما أثناء تصنيعها أو بواسطة المستخدم ، وتسمى الأخيرة

(field programmable)
(انظر : أجهزة قابلة للبرمجة)
(field programmable devices)

جهاز تحكم منطقي يُبرمج
PLC = programmable logic controller

جهاز تحكم صناعي يشبه الحاسب الشخصي يحتوى على معالج دقيق وذاكرة بالإضافة إلى عدد كبير من فتحات الإدخال والإخراج اللازمة لإدارة العمليات الصناعية ومراقبتها .

لغة البرمجة I (بي ال I)
PL/I

لغة من لغات برمجة الحاسب تجمع بين خصائص لغات التطبيقات التجارية (كوبول) ولغات التطبيقات العالية المستوى (أَلجول وفورتران) وهى لغة معقدة كانت تحظى

بانتشار كبير، ويتكون الاسم PL من أوائل حروف العبارة الإنجليزية

programming language

راسمة

plotter

وحدة إخراج للحاسب ترسم الأشكال تحت تحكم الحاسب .

وَصْلٌ وَشَفْلٌ

plug-and-play

مصطلح. يعنى أن الجهاز يستطيع فهم أن هناك وحدة جديدة قد أضيفت إليه كالموديم أو الفاكس أو الطابعة وما إلى ذلك ، دون أن يقوم المستخدم بتعريفه إياها سواء برمجياً أو بتعديل دوائر الجهاز نفسه ، وبذلك يتم اختصار الكثير من الوقت والجهد . وتتوفر هذه الميزة في الأجهزة الشخصية الحديثة بتكامل مشترك بين نظام التشغيل والجهاز والوحدة المضافة .

نظام مراكز البيع

point - of - sale system

نظام يربط الحاسب بنهايات طرفية فى مراكز لتسجيل

المبيعات . ولهذا النظام القدرة على تخزين النقود وإجراء بعض الحسابات المحلية وطباعة الفواتير وما إلى ذلك من عمليات مرتبطة بالبيع.

١- نهاية طرفية للبيع

point-of-sale terminal

(POS terminal)

نهاية طرفية مخصصة للعمليات المتصلة بالبيع فى المتاجر مثل تخزين النقود وإجراء بعض الحسابات المحلية .

٢- النهاية الطرفية للحاسب فى موقع التعامل

جهاز يستخدم فى موقع التعامل لإدخال المعلومات التفصيلية عن منتج معين مبيع وعرضها على الشاشة للعميل وتعديل البيانات المخزنة الخاصة بها .

(انظر : نقل الكترونى للاعتمادات المالية

(electronic funds transfer) .

، نظام مراكز البيع (point - of - sale system)

خط نقطة إلى نقطة

point to point line

خط مخصص للتوصيل بين نقطتين محددتين فى الشبكة .

(انظر : خط متعدد الاتصال

(multidrop line)

عدّل

poke

أمر بتعديل محتويات مكان محدد فى الذاكرة فى اللغات ذات المستوى العالى .
(انظر : إطلع peek)

الصيغة البولندية

polish notation

= prefix notation

صيغة لتمثيل العمليات الرياضية تسبق فيها إشارة العملية معاملاتها، مثال ذلك كتابة عملية الجمع $a + b$ بالصيغة $+ab$. وقد اخترع هذه الصيغة عالم رياضى بولندى .

استعلام

poll

فحص خطوط الاتصال تسلسليا لتحديد المهيا منها للإرسال .

استفسار

polling

أسلوب لتنسيق اشتراك عدد من الوحدات الطرفية فى استخدام قناة اتصال واحدة للتوصل لحاسب ما . وذلك بالاستفسار من الوحدات على التوالى إذا ما كان لديها بيانات جاهزة للإرسال .

مُضَلَّع

polygon

(١) كثير اضلاع كالمثلث والشكل الرباعي .

(٢) أصغر وحدة رسوم متعددة ومتساوية الأضلاع تتكون منها الصورة ثلاثية الأبعاد فى الحاسب، وتتم عليها جميع عمليات ومعادلات الأبعاد الثلاثة كالتدوير والتظليل والتكبير ليتمكن تحويلها من الصيغة ثلاثية الأبعاد إلى الصيغة المستوية لعرضها على شاشه الحاسب .

مُجَمِّعُ مَخَازِن وَسِيطَة

pool,buffer

(انظر . ' buffer pool ')

بروتوكول بريدي

POP = post office protocol

بروتوكول يستخدم لنقل الرسائل عبر البريد الإلكتروني.

مَنْفَذٌ

port

١ - نقطة الاتصال بين جهاز طرفى والمسار التجميى لمشغل الحاسب ، وتشمل دوائر التحكم التى تربط بين المسار التجميى وبين الموفق البينى للجهاز الطرفى.

٢ - وصلة بين شبكة اتصالات ودائرة بينية لحاسب أو العكس.

مَنْفَذٌ (إِدْخَالٌ وَإِخْرَاجٌ)

port (I/O port)

نقطة وصل مـزودة بدوائر للتحكم، تسمح لوحـدات الإدخال والإخراج بالاتصال بالمسار التجميى (bus) لمشغل الحاسب.

وثيقة إلكترونية تُنْقَلُ

portable electronic document

وثيقة مبنية (منشأة) بطريقة مستقلة نسبياً عن نظم التشغيل، بحيث يمكن نقلها إلى أي حاسب ، وعرضها تحت أي نظام تشغيل . وهى تتطلب برنامجين . الأول لإنشاء الوثيقة والثاني لعرضها . وكمثـل على ذلك برنامج (أدوب أكروبات Adobe Acrobat) الذى يمكنه التعامل مع كافة نظم التشغيل مثل دوس ، ويندوز ، ماكنتوش ، يونيكس ، OS/2 .

برنامج قابل للنقل (نَقُول)

portable software

برنامج يُصمم ويُنفذ بحيث يمكن استخدامه على حاسبات من أنواع مختلفة ولا يعتمد فى الغالب على الخواص الذاتية للحاسب المستخدم عند التشغيل.

التحليل بعد الخلل

postmortem analysis

تحليل يُجرى بعد حدوث خلل
ما أو بعد اكتشاف خطأ فى تنفيذ
ما للتعرف على سبب الخطأ ،
وذلك بفحص البيانات المسجلة
فى الحاسب حتى لحظة وقوع
الخلل .

مسح شجرى ينتهى بالجذر

postorder tree traversal

مسح شجرى بالمرور على عُقد
شجرة ثنائية يبدأ بإجراء مسح
شجرى ينتهى بجذر الشجرة
الفرعية الثنائية اليسرى ثم
بإجراء مسح شجرى ينتهى بجذر
الشجرة الفرعية الثنائية
اليمنى وفى النهاية جذر
الشجرة الأصلية .

(انظر : مسح شجرى من الجذر

(preorder tree traversal

برنامج تشغيل لاحق

postprocessor

برنامج يؤدي بعض العمليات
على مخرجات برنامج آخر مثل
الصياغة أو حجز أجزاء المخرجات
غير المرغوب فيها .

لغة وصف الصفحة

Postscript (PS)

لغة برمجية تستخدم أوامر
خاصة توصف كيفية طبع رسم ما
على الصفحة ، وتتميز مخرجاتها
بالاستفادة بدرجة الوضوح
القصى للطابعة والتي تتراوح
بين ٣٠٠ نقطة و ٢٤٠٠ نقطة فى
البوصة .

لغة بوست سكريببت

postscript language

(انظر : لغة برمجة لوصف
الصفحة

(page description language

بى بى بى = سليب

PPP = SLIP

المصطلح مكون من بادئات
العبرة الانجليزية

point to point protocol

(انظر : سليب SLIP)

رام البارامترات

PRAM = parameter RAM

جزء من ذاكرة الحاسبات من
النوع ماكنتوش ، معززة
ببطارية ، وتُخزن فيها
بارامترات لوحة التحكم وكذا
ملف سطح المكتب المخفي. فإذا ما
تم الضغط على مفتاح

الأمر (command) ، ومفتاحي الاختيارات (option keys) عند بدء التشغيل ، يظهر إعداد سطح المكتب مع أيقونة حوار تساؤل عما إذا كان يراد إعادة بناء ملف سطح المكتب أم لا .

الإعراب طبقاً للسوابق
precedence parsing
تقنية الإعراب التي تتبع السوابق في العلاقات بين الرموز وقواعد اللغة .

درجة تمثيل العدد
precision
عدد الأرقام التي تمثل مقداراً ما ، فإذا كان عدد البتات التي تمثل كسراً عائماً العلامة في حاسب ما هو "ن" فإن درجة تمثيل العدد العائم العلامة في هذا الحاسب هو "ن" بيّنة .
وتختلف دلالة هذا المصطلح (درجة تمثيل العدد precision) عن دلالة المصطلح الدقة "accuracy" التي تعبر عن صحة تمثيل المقدار فالرقم ٣,١٤٢٨٥٧١ مكون من ثمانية أرقام عشرية فإذا ما استخدم لتمثيل المقدار ٧/٢٢ فإن هذا التمثيل يعتبر دقيقاً accurate إلى الرقم الثامن . أما

إذا استخدم لتمثيل المقدار (النسبة التقريبية π) فيكون دقيقاً إلى ثلاثة أرقام عشرية فقط .

عملية مسبقة التعريف
predefined process
عملية يُشار إليها باسم معين فقط لسبق تعريفها كما في خرائط المسار (flow charts) .

دالة خبرية
predicate function
دالة على مجموعة متغيرات في مجال ما وتأخذ هذه الدالة القيمة المنطقية "صحيح" أو "خطأ" .

تغيير الأولوية
preemptive allocation
إزالة تخصيص مورد من عملية معينة ونقله إلى عملية أخرى إذا اقتضت الحالة .

الصيغة البولندية
prefix notation
= polish notation
(انظر : polish notation)

مسح شجرى من الجذر
preorder tree traversal
 مسح شجرى بالمرور على عقد
 شجرة ثنائية بحيث يبدأ بزيارة
 جذر الشجرة ثم إجراء مسح
 شجرى من جذر الشجرة الفرعية
 الثنائية اليسرى ثم إجراء مسح
 شجرى من جذر الشجرة الفرعية
 الثنائية اليمنى .
 (انظر: مسح شجرى ينتهى
 بالجذر
(postorder tree traversal)

برستل
prestel
 إحدى القواعد الكبرى
 للمعلومات من نوع الفيديو تيكس
 فى العالم .
 (انظر: فيديو تيكس *(videotex)*)

صيانة وقائية
preventive maintenance
 عملية صيانة تُجرى دورياً
 لضمان عدم حدوث أعطال
 مُستقبلية .

لغة توليد التقارير
PRG
 (انظر :
(Program Report Generator)

الذاكرة الرئيسية
primary memory
 = main memory
 (انظر : *main memory*)

بدائى
primitive
 غير قابل للتجزئة إلى ما هو
 أصغر وأبسط .

أنواع البيانات البدائية
primitive data types
 أنواع من البيانات التى
 تستخدم فى الحاسب ، كالعدد
 الصحيح والعدد الحقيقى والرمز
 والقيمة البوليانية. تنفذ
 العمليات الخاصة بهذه البيانات
 بالإمكانات المادية للحاسب ،
 ويمكن من هذه الأنواع تكوين
 هياكل لبيانات أكثر تعقيداً .

دائرة مطبوعة
printed circuit
 دائرة من موصلات معدنية
 رقيقة تطبع على لوحة من مادة
 عازلة .

لوحة دائرة مطبوعة
printed circuit board
 (انظر : دائرة مطبوعة
 (*printed circuit*)

مطبوعات
printout
مخرجات مطبوعة على ورق .

ترتيب الأولويات
prioritize
وضع برامج فى نظام تتابعى
حسب أولوياتها .

فرع تبادل أوتوماتى خاص
Private Automatic Branch
Exchange (PABX)
سنترال تليفونى خاص يسمح
بالتوصل الأوتوماتى للشبكة
العامة .

لغة لحل المسائل
problem - oriented language
لغة رفيعة المستوى تسمح
بالتعبير عن متطلبات البرمجة
بأسلوب قريب من لغة الإنسان .
ومن أمثلة لغات حل المسائل
لغات الفورتران ، البيزيك ،
الباسكال ، الكوبول ... الخ .

تحكم بالحاسب
process control, computer
استخدام حاسب متخصص
للتحكم فى عملية صناعية . وفيه
يحصل الحاسب على بيانات
بالاستشعار ثم يجرى عليها

الحسابات اللازمة ويرسل
إشارات التحكم المناسبة لضبط
العملية .

وصف حالة المُشغِّل
processor status word (PSW)
لفظ يفيد بيان حالة المُشغِّل
تفصيلاً فى أى وقت .

زمن التشغيل المركزى
processor time = cpu time
(انظر : cpu time)

معالج الكلمات
processor, word
(انظر : معالجة الكلمات)
(word processing)

مضروب المجموعات
product of sums (P O S)
أحد شكلين قانونيين يمكن
التعبير بأى منهما عن أى دالة
بوليانية . توصف الدالة
بمجموعة من الحدود المعطوفة
بعضها على بعض بعملية "واو"
ويتركب كل حد فيها من عدد
المتغيرات البوليانية
مضافاً بعضها إلى بعض بعملية
"أو" .

(انظر : مجموع المضروبات)
(sum of products)

تصوير بياني	مدة جلب البرنامج
profiling	program fetch time
إنتاج هستوجرام لبعض أوجه نظام ما . مثال ذلك الصورة البيانية التنفيذية للبرنامج التي تُظهر الوقت المستخدم لكل عملية على حدة .	المدة اللازمة لجلب البرنامج الى الذاكرة الرئيسية لتنفيذه .
برنامج	مكتبة برامج
program	program library
مجموعة من الأوامر تُكوّن وحدة قائمة بذاتها ، تُدخل إلى الحاسب لتوجيه العمليات المطلوب تنفيذها لتحقيق غرض محدد .	مجموعة من البرامج الخاصة مخزنة في ملف ومعدة للاستخدام العام حيث يمكن للمستخدم استدعاء ما يحتاجه منها بمجرد الإشارة إليه لتضمينه في برنامجه . ومن أشهر أنواعها مكتبات البرامج الرياضية ومكتبات البرامج الإحصائية .
برنامج التحكم	قائمة مصححة للبرنامج
program control	program listing
برنامج يتحكم في الأداء الوظيفي للحاسب عن طريق سلسلة من التعليمات النابعة من الذاكرة مباشرة .	= source listing
عداد البرنامج = عداد الأوامر	خُرُج يصدره المترجم (compiler) يتكون من البرنامج الأصلي وقائمة بما به من أخطاء ومعلومات تساعد على تحديد أسباب حدوث هذه الأخطاء .
program counter	جهاز تحكم منطقي يُبرمج
= instruction counter	programmable logic controller
(انظر: instruction counter)	(PLC)
	(انظر : جهاز تحكم منطقي يُبرمج PLC)

البرمجة

programming

(١) تشمل برمجة الحاسب بمفهومها الواسع جميع العمليات الفنية المتعلقة بكتابة برنامج ما مثل تحديد الاحتياجات ومراحل التصميم وكتابة برامج التشغيل. (٢) يقصد بالبرمجة فى مفهومها الضيق كتابة الأوامر المطلوبة لتنفيذ عمليات محددة، ويتم ذلك بتحويل العمليات إلى أوامر مكتوبة بلغة برمجة معينة كلغة الفورتران مثلا .

خريطة مسار للبرمجة

programming flow chart

خريطة تبين تسلسل العمليات لوضع برنامج ما .

لغة برمجة

programming language

لغة مصطنعة تكتب بها الأوامر التى يُطلب من الحاسب تنفيذها، وتتسم معظم لغات البرمجة المستخدمة الآن بأنها ذات تراكيب لغوية محدودة semantics ودلالات ضيقة ولا تتيح لغات البرمجة المصطنعة حرية التعبير كما فى اللغات الطبيعية كالعربية والإنجليزية . ومن أنواع لغات البرمجة المصطنعة لغات الفورتران COBOL والكوبول FORTRAN

والباسكال PASCAL .

لغة توليد التقارير

Program Report Generator (PRG)

لغة رفيعة المستوى تستخدم لإصدار التقارير والبرامج أتماتياً بعد الإجابة على بعض الأسئلة التى يطرحها الحاسب .

وصف حالة البرنامج

program status word (PSW)

بيان حالة البرنامج تفصيلاً فى أى وقت .

برولوج

PROLOG

اسم لغة من لغات البرمجة التى يكثر استخدامها فى الذكاء الاصطناعى وتسمى الوحدة الأساسية فيها بالذرة ، وتعبر الذرة عن علاقة بسيطة بين مفردات محددة .

معالجة البداية والنهاية

prologue - epilogue processing

معالجة تحضيرية تُجرى عند بدء تشغيل وحدة برمجية والانتهاى منها وتتضمن حفظ واستعادة محتويات مسجلات الحاسب البرمجية .

بروم

PROM

ذاكرة يمكن قراءة البيانات المكتوبة فيها ولا يمكن محوها أو كتابة بيانات جديدة بها . والمصطلح مأخوذ من أوائل كلمات العبارة الانجليزية.

Programmable read only memory

(انظر : إيبروم EPROM)

مبرمج بروم

PROM programmer

جهاز لبرمجة الذاكرة من النوع بروم (PROM) ويمكن به صهر وصلات بالذاكرة باستخدام نبضات كهربائية عالية الجهد نسبياً.

(انظر : إحراق burn)

تنبيه فوري

prompt

توجيه مكتوب يبين استعداد الحاسب لتلقى البيانات والأوامر.

تأخر الانتشار

propagation delay

الفترة الزمنية اللازمة لتغير خرج البوابة المنطقية نتيجة تغيير في دخلها .

بروتوكول الاتصال

protocol, communication

اتفاق ينظم تبادل المعلومات بين طرفين ويحدد كم البيانات ومعدل إرسالها وكيفية معالجة الأخطاء التي تحدث خلال عملية النقل وتحدد المرسل إليه وما إلى ذلك .

بروكسي (حاسب وكيل)

proxy

حاسب يقوم بدور الوكيل وذلك لاختصار الوقت اللازم للوصول إلى موضع معين على شبكة الإنترنت عند تكرار الدخول على نفس الموقع . وقد تطورت تلك الحاسبات لتستخدم كنظام أمني عن طريق تمريرها على حواجز الحماية وبذلك يمكن التحكم في تلك الصفحات التي يجلبها المستخدمون ، ويمكن إلغاء بعض المواقع التي لا تتناسب مع بعض القواعد أو يمكن تحديد ساعات معينة للاتصال على الإنترنت .

(انظر : حاجز حماية firewall)

شبكة بديلة لنقل حزم البيانات

PSDN (Packet-Switched Data Network)

شبكة تُستخدم بديلاً لشبكات

التليفونات العامة لنقل حزم البيانات في المناطق التي يصعب إقامة خطوط خاصة بها ، ومن أمثلتها الشبكات التي تعتمد على بروتوكول X25 .
(انظر : بروتوكول X25)

كود زائف

pseudo code

خطوات عصفوية للتشفيل من لغة الكلام وتساعد في شرح خطوات البرنامج المستخدم .

أرقام عشوائية زائفة

Pseudo random numbers

مجموعة أرقام ينتجها الحاسب لتؤدي دور الأرقام العشوائية المطلوبة في بعض العمليات الحسابية .

برنامج جدولة الأولويات

PSP = priority scheduling

program

برنامج تنظيم أولويات تنفيذ العمليات داخل الحاسب .

نظام المفتاح المعلن

public key system

نظام لتشفير البيانات مفتاح التشفير فيه معلن ومفتاح حل الشفرة سري .

تضمين مشفر النبض

pulse code modulation

= P C M

نوع من أنواع التضمين تتحول فيه الإشارة المراد تضمينها الى نبضات مشفرة رقمياً

بطاقة مثقبة

punch card

= punched card

(انظر : punched card)

بطاقة مثقبة

punched card = punch card

بطاقة مستطيلة من الورق مقسمة إلى أعمدة وصفوف . ويتم تشفير البيانات بثقب البطاقة ثقباً واحداً أو أكثر في العمود الواحد للتعبير عن حرف من حروف الهجاء أو عن رقم أو رمز خاص .

(انظر : قارئة بطاقات)

(card reader

شريط مثقب

punched tape

شريط من الورق تخزن عليه البيانات على هيئة ثقوب تُعبّر

عن شفرة معينة لتمثيل الحروف
والأرقام والرموز الخاصة .

زور ضغطي

push button

مفتاح يعمل بالضغط و يرتد
لموضعه الأصلي بزوال الضغط .

رصّة

push-down list = LIFO = stack
(انظر : LIFO)

طابور

push-up list = pushup stack
= FIFO
(انظر : FIFO)

Q

المعالج الكيفي للكتابة
QSP (Quality Script Processor)
 جهاز يعالج الكتابة باستخدام
 الذكاء الاصطناعي، وفي حالة
 الكتابة العربية يعالج الحروف
 ويضبط تناسق الكلمات
 والتشكيل ومواضع النقاط مما
 يتيح بعض الأشكال المميزة للخط
 العربي مثل النسخ والرقعة
 والثلث والفارسي ، الخ .
 (انظر : ذكاء اصطناعي)
 (artificial intelligence)

رباعي

quad
 صفة لما يتكون من أربعة
 عناصر .

برمجة رباعية

quadratic programming
 نوع من البرمجة اللاخطية
 يراد به الوصول للقيمة العظمى
 أو الصغرى كدالة تربيعية .

تحويل كمي

quantization

عملية تحويل كمية متغيرة إلى
 كميات متميزة وذلك باختيار
 أقرب كمية متميزة للكمية
 الأصلية .

شوشرة التحويل الكمي

quantization noise

الشوشرة الناتجة من عملية
 تحويل الإشارة التناظرية إلى
 كمّات .

كمّة

quantum

مقدار محدد من الزمن
 يخصص لعملية ما في نظام
 التشغيل بالمشاركة الزمنية .
 (انظر : المشاركة الزمنية)
 (time sharing)

رباعي البيئات

quartet

جزء من ذاكرة الحاسب يتكون
 من أربع بيئات .

بلورة كوارتز

quartz crystal

بلورة كهروضغطية من الكوارتز
 تُستخدم لتثبيت تردد النبضات
 الكهربائية في المذبذبات .

عدد شبه عشوائي

quasi random number

عدد يولده الحاسب وقد يتكرر توليده هو نفسه بعد توليد عدد معين منها .

(انظر : أرقام عشوائية زائفة
pseudo random numbers)

لغة استعلام

query language

جزء من نظام قاعدة البيانات يسهل عملية الحصول على إجابات عن أسئلة مطلوب الرد عليها .

طابور

queue = FIFO

(انظر : FIFO)

نظرية الطابور

queuing theory

نظرية تعنى بدراسة النظم التى تحاكي عمليات الانتظار فى طوابير .

كويكتران

QUICKTRAN

لغة خاصة للبرمجة المتزامنة مقتبسة من لغة الفورتران ، وهي مصممة للنظم متعددة المستخدمين ، وأوامرها معدلة لتحقيق وظائف إضافية خاصة للتحكم فى الاختبارات وتصحيح

الأخطاء وتشغيل البرامج من

بعد .

(انظر : فورتران FORTRAN)

علامة التنصيص

quotation mark

علامة توضع فى أول النص ونهايته لبيان أنه منقول بنصه ، وتستخدم علامة التنصيص فى لغات البرمجة لعرض نص على شاشة النهاية الطرفية أو طبعه أو كتابته فى الملف كما هو .

ناتج القسمة

quotient

العدد الناتج من عملية القسمة .

مسجل ناتج القسمة

quotient register

مسجل فى الحاسب يخزن ناتج عملية القسمة .

كويرتى

QWERTY

نظام لتوزيع الحروف اللاتينية على لوحة مفاتيح الآلة الكاتبة والحاسب صمم عام ١٨٦٧ م ، وهو شائع الاستخدام ويتميز بأن الصف العلوى للحروف يبدأ من اليسار بترتيب حروف الكلمة QWERTY .

(انظر : أزيترتى AZERTY ،
دفوراك DVORA)

R

حالة تسابق

race condition

حالة قد تحدث في الدوائر المنطقية المتتابعة تتغير فيها قيمتها متغيرين أو أكثر معاً، وقد ينتج عن ذلك حدوث خطأ في عمل الدوائر.

مجرى الكبلات

raceway floor

أرضية مرتفعة تسمح بمد كبلات شبكة الحاسب وتغطيتها.

انزياح إلى أعلى

rack-up

مرض البيانات على شاشة الحاسب بحيث يدخل السطر الجديد أسفل الشاشة ويختفي السطر العلوي في الوقت نفسه.

أساس

radix = base

(انظر : base)

علامة الأساس

radix point

علامة توضع بين الجزء الصحيح والجزء الكسري في الأعداد ذات الكسور وتسمى بالعلامة العشرية في النظام العشري للأعداد.

ريد = مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة

RAID = redundant arrays of inexpensive disks

مصفوفة وحدات أقراص ذات سعة تخزين صغيرة يمكن إحلالها محل وحدة تشغيل قرص عالي السعة.

رام = ذاكرة التوصل العشوائي

RAM = Random Access Memory

ذاكرة يمكن قراءة أو كتابة أي خلية من خلاياها بأي ترتيب. وهي ذاكرة متطايرة تزول ما بها من بيانات بانقطاع المصدر الكهربى المغذى لها. ومنها رام استاتية static RAM تحتفظ بالبيانات في صورة ساكنة طوال استمرار الجهد الكهربى بها ورام دينامية dynamic RAM تحتفظ بالبيانات على هيئة شحنات مخزنة في ترانزستورات يلزم

إعادة شحنها على فترات زمنية متقاربة .

رام دينامية رامبس

Rambus Dynamic RAM

= RDRAM

شريحة ذاكرة توصل عشوائى دينامية ، أنتجتها شركة رامبس ، تنقل البيانات بسرعة تصل إلى ٥٠٠ ميجابايت / ثانية (أي من ٣-١٠ أمثال سرعة رام الفيديوية ورام الدينامية) . وهى تتطلب لوحة رئيسية معدلة لكنها تلغى الحاجة إلى الذاكرة المخبأة .

(انظر : رام RAM ، رام دينامية DRAM ، رام فيديوية VRAM ، ذاكرة مخبأة hidden memory)

تخصيص الموارد فى جدول المشروعات المتعددة

RAMPS = resource allocation in multiproject scheduling

أحد أساليب التخصيص باستخدام برامج للتحليل الشبكي للمساعدة فى تحديد الاستخدام الأمثل للموارد التى تمثل احتياجات مشتركة لأكثر من مشروع .

التوصل العشوائى

random access

توصل لأى بيان من مجموعة البيانات المخزنة فى زمن موحد لا

يتوقف على مكان تخزين هذا البيان فى الذاكرة ولا على تتابع عسايات التوصل .

(انظر : التوصل التتابعى sequential access)

وحدة توصل عشوائى

Random Access Device

وحدة محيطية يكون التوصل للبيانات المخزنة فيها عشوائياً كما فى الذاكرة الرئيسية .

(انظر : التوصل التتابعى sequential access ، التوصل المباشر direct access)

ذاكرة التوصل العشوائى

Random Access Memory

= RAM

(انظر : RAM)

الرسم بخطوط متوازية

raster graphics

طريقة لعرض الرسوم البيانية والصـور بالمسح بخطوط متوازية .

(انظر : المسح بخطوط متوازية raster scan)

معالج تكوين الصور (ماسح)

Raster Image Processor (RIP)

معالج يُترجم لغة برمجة وصف الصفحة ويكوّن الصور على

الأسطوانة الحساسة للطابعة
الليزرية .

المسح بخطوط متوازية

raster scan

طريقة لمسح منطقة أو لعرض
صورة تتم بخطوط متوازية
متجاورة تمثل الصورة الأصلية ،
مثال ذلك عرض الصورة على
شاشة التليفزيون .

بيانات خام

Raw data

بيانات لم يتم التحقق من
صحتها ولم يسبق معالجتها
بالحاسب .

نظام إدارة قواعد البيانات المتراصة

RDBMS = relational database
management system

برنامج به عدة عناصر مترابطة
من البيانات لاستنباط ملف
بيانات جديد من قواعد بيانات
مختلفة .

التوصُّلية (الوصُولية)

reachability

مفهوم فى نظرية المخططات
يدل على وجود مسار بين عقدتين
فى مخطط متجه فيقال إن

العقدة أ يتوصل إليها من العقدة
ب إذا وُجد مسار من ب إلى أ .

١- قراءة

read

عملية إدراك البيانات المدخلة
والمخزنة أو استرجاعها
وتفسيرها .

٢- اقرأ

أمر بالقراءة للحاسب .

دورة القراءة والاستبقاء

read and restore cycle = rege-
nerative read

عملية قراءة بيان تصاحبها
إعادة عملية كتابة فى نفس مكان
تخزينه ، وتستخدم هذه الطريقة
عندما تمحو عملية القراءة
البيانات المخزنة كما فى حالة
قراءة البيانات من ذاكرة
القلوب المغنطيسية

. magnetic core memory

قارئ

reader

جهاز لاستقبال البيانات
المدخلة ونقلها وفك شفرتها .

رأس القراءة والكتابة

read/ write head

رأس مغنطيسى يُستخدم

للقراءة والكتابة ومحو البيانات
على شريط أو قرص مغنطيسى.

ساعة الزمن الفعلى
real-time clock

ساعة تبين الوقت الحقيقى
بغض النظر عن العمليات التى
تُنفَّذ داخل الحاسب وقد تكون أحد
مكونات الحاسب أو جهازاً طرفياً
متصلاً به .

لغات الزمن الفعلى
real-time language

لغات برمجة مصممة لكتابة
برامج لأنظمة تحتاج إلى
استجابة سريعة مقيسة بالوقت
الحقيقى ومن أمثلتها
(لغة " إيدا " Ada ولغة مُودِلا
Modula ، ولغة كورال CORAL)

نظام الزمن الفعلى
real-time system

نظام للحاسب يكون فيه وقت
إخراج النتائج مؤثراً فى وظيفة
النظام ، ومن أمثلته، نظم التحكم
فى توجيه الصواريخ والطائرات
والتحكم فى تشغيل المصانع
والعمليات الكيميائية وما إليها.

مقاطعة الاستقبال
receive interruption
إيقاف الإرسال إلى محطة

طرفية لكى ترسل هذه المحطة
بيانات ذات أولوية .

إعادة تكوين
reconstitute

إعادة ملف أصلى تعرض لخطأ
أو لتلف بتوليده من نسخة
للملف أو ملفات أخرى محفوظة
بالحاسب .

سجلات حيوية
records, vital

سجلات أساسية للأغراض
القانونية والحيوية فى الشركات.

خطأ يُتدارك
recoverable error

كل خطأ يقع فى أثناء تنفيذ
عملية ما ويمكن تدارك ما يترتب
عليه بخطوات محددة .

غلطة قراءة تُتدارك
recoverable read error

خطأ يحدث فى أثناء قراءة
البيانات من شريط أو قرص
مغنطيسى يمكن تداركه عن طريق
برامج إصلاح الأخطاء .

(انظر : غلطة قراءة لا تُتدارك
(irrecoverable read error

إفاقة

recovery

عملية إعادة نظام إلى حالته الطبيعية بعد حدوث خطأ أو عطل به .

علاقة تكرارية

recurrence relation

معادلة على الصورة

$$S_{n+r} = f(n, S_n, \dots, S_{n+r-1})$$

 تعطى تعريفاً تكرارياً للمتتابعة بأكملها عند إعطاء رقيماً ابتدائية وبصفة عامة ليس من الضروري أن تعتمد الدالة f على n ، مثال ذلك عدد " فيبونتشي " النوني الذي يحقق العلاقة التكرارية : أمفر = صفر ، $1 = 1$ ،
 $1 = 1$ ، $2 = 1 + 1$ ، $3 = 2 + 1$ ، ...

خوارزم تكرارى

recursive algorithm

خوارزم أو برنامج يستدعى نفسه أو يستدعى خوارزم آخر يقوم بدوره باستدعاء الخوارزم الأول .

برنامج فرعى تكرارى

recursive subroutine

برنامج فرعى يستدعى نفسه، يتم الاستدعاء فيه عادة من خلال

جملة شرطية لضمان انتهاء العمل .

(انظر : خوارزم تكرارى

(recursive algorithm

مكنة اختزال

reduction machine

مكنة تُقيم التعبيرات بالاختزال المتوالى للتعبيرات الجزئية المكونة لها إلى أن تبقى القيم البينائية البسيطة فقط .

فائض

redundant

جزء أو أجزاء إضافية زائدة عن الحد الأدنى لمستلزمات عمل النظام ، وتُضاف هذه الأجزاء عادة لزيادة درجة الاعتمادية ، وفى حالة معالجة البيانات يكون الفائض على هيئة بيانات زائدة عن الحاجة يمكن حذفها دون الإخلال بمحتوى البيانات . ويُستخدم الفائض عادة للتأكد من صحة نقل البيانات وتخزينها .

مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد

redundant arrays of inexpensive disks = RAID

(انظر : ريد RAID)

متعدد الدخول	معدل الإنعاش
re-entrant	refresh rate
خاصية لبرنامج يمكن إعادة تنشيطه من أى مكان ، وبعدد من المشاركين فى أى لحظة .	عدد المرات التي يتم فيها إعادة إنعاش (تنشيط) الشاشة لإعادة العرض في الثانية الواحدة ، وكلما زاد هذا المعدل قلت الزغلة (glare) الناتجة من الشاشة .
برنامج متعدد الدخول	فترة تواتر الاسترجاع
re-entrant program	regeneration period
برنامج يمكن تشغيله أكثر من مرة. دون إعادة تحميله فى الذاكرة ويلزم لذلك ألا تتغير أوامره أثناء التنفيذ ، ويتكون هذا البرنامج من جزأين منفصلين ، أحدهما للأوامر والآخر للبيانات، ويمكن استخدامه بواسطة شغلتين فى نفس الوقت .	الفترة الزمنية اللازمة لتجديد البيانات وتنشيط شاشة العرض.
انعكاسية	دورة القراءة والاستبقاء
reflectance	regenerative read = read and restore cycle
نسبة شدة الإشعاع المنعكس من سطح ما إلى شدة الإشعاع الساقط على السطح .	(انظر : (read and restore cycle)
إنعاش	مخزن دائم التحديث
refresh	regenerative store
أ- إعادة شحن مكثفات الذاكرة الدينامية .	وحدة تخزين تحتفظ بالبيانات مع تحديثها باستمرار لاسترجاعها عند الطلب .
ب- تكرار عرض البيانات على الشاشة بمعدل كبير لتظهر فى صورة مستمرة .	تراجع
	regression
	إيجاد علاقة بين تغير المخرجات بتغير المدخلات .

النحو المعتاد

regular grammar

نحو تأخذ قواعده أحد الشكليات
الآتيتين : أهب أهب ج . حيث
ب رمز نهاية و أ، ج رمزان غير
نهائيين ، ويستخدم النحو المعتاد
لتوليد اللغات المعتادة فى
الحاسبات .

علاقة

relation

ارتباط منطقي بين مجموعتى
فئات أو كميات أو بينهما معاً .
وتمثله الفئة الجزئية لحاصل
الضرب الديكارتى $X \times Y$ ف Y ...
 X ف Y للفئات ف Y ، ف Y ، ... ،
ف Y .

قاعدة بيانات علاقية

relational data base

قاعدة بيانات ممثلة فى نموذج
علاقى وتحتوى عدداً من الجداول
يمثل كل سطر أفقى فيها عدداً من
العناصر المترابطة .

العنونة النسبية

relative addressing

طريقة لتمثيل العناوين فى
لغة التجميع assembly language

يُنسب العنوان فيها إلى عنوان
آخر كعنوان الأمر نفسه أو
كعنوان مخزن فى سجل ما .

العنوان النسبى لسجل

relative record address

موقع السجل بالنسبة لبداية
الملف .

المستوى النسبى للإرسال

relative transmission level

نسبة شدة نغمة الاختيار عند
نقطة معينة مقيسة بالديسيبل
إلى قيمتها عند نقطة مرجعية .

(١) فى الشبكات : مُرَحِّل

relay

وسيلة تمرير المعلومات بين
شبكتين أو أكثر من شبكات
الحاسب تعمل بروتوكولات
مختلفة . وهو يختلف عن
القنطرة (bridge) فى أنه يمكنه
اختزان البيانات وتمريرها فى
توقيت فعلى كجهاز زمن فعلى .
وعلى سبيل المثال : مُرَحِّل
البريد mail relay يُستخدم
لتمرير الرسالة الإلكترونية بين
شبكات ذات بروتوكولات بريد
مختلفة .

(٢) فى الصناعة : مُرَحِّل

أداة كهربية تحتوى على زوجين
من الأطراف ، يمكنها توصيل تيار

إمكانية استقبال دفعات بيانات وطبعها لاسلكياً .

إدخال الشغلات عن بعد

remote job entry (RJE)

نظام يستخدم قنوات الاتصال لإدخال الشغلات إلى الحاسب من أماكن بعيدة . وبالرغم من استخدام اللفظ " إدخال " فإن المصطلح يستخدم أيضاً لإخراج النتائج عن بعد واستقبالها من أماكن نائية على الشاشة أو طبعها .

الاستشعار عن بعد

remote sensing

طريقة للحصول على بيانات من مكان بعيد عن ظاهرة أو عن حدث ما وقد تكون هذه البيانات ضوئية أو غير ذلك . ومن المعتاد استخدام الحاسب لتحليل هذه البيانات واستخلاص نتائج محددة منها .

نظام حاسب عن بعد

remote system

نظام حاسب يتصل به المستخدم عن طريق قناة اتصال من بعد .

كهربى مرتفع خلال أحد الزوجين بينما يوصل الزوج الآخر لجهود كهربى منخفض . وتستخدم للتوصيل بين الحاسب والمعدات الصناعية التى تحتاج إلى تيار كهربى مرتفع لا يستطيع الحاسب إتاحتها مباشرة .

برنامج قابل للتنقل

relocatable program

برنامج يمكن تخزينه وتشغيله فى أى مكان بالذاكرة لعدم احتوائه على عناوين مطلقة .

ترحيل دينامى فى الذاكرة

relocation memory, dynamic

عملية تعفى المستخدم من ضرورة معرفة المواقع الدقيقة للمعلومات فى الذاكرة .

صيانة إصلاحية

remedial maintenance

صيانة تُجرى لإصلاح الأجهزة عند حدوث عطل ولا تدخل فى إطار الصيانة الدورية .

طابعة دفعات عن بعد

remote batch printer

طابعة متصلة بالحاسب الرئيسى عن بعد ، ولديها

الإيحاء بالواقعية

rendering

مجموعة عمليات تتم على مخططات الهياكل لإضفاء ألوان وظلال عليها يعطى إيحاءً بسمك وواقعية عناصر الهيكل ، وتستخدم فى ذلك معادلات رياضية معينة لتكوين المؤثرات الضوئية واللونية للعناصر أثناء عملية التمثيل الصورى .

زمن الإصلاح

repair time

الزمن اللازم لتحديد العيب وإصلاحه سواء كان فى المكونات المادية أو فى حزم البرامج . ويعتبر متوسط زمن الإصلاح ومتوسط الزمن بين الأعطال من العوامل الأساسية لتقدير المعوالية على النظام .

مكرر الإشارة

repeater

جهاز يوصل بين محطتين أو شبكتين على مسافة طويلة لإعادة الإشارة إلى صورتها الأصلية .

ناسخات

replicators

برامج تنسخ نفسها بشكل

مستمر لملء الذاكرة إلى الحد الذى لا يستطيع معه الحاسب الحاضن الاستمرار فى العمل . وهى تختلف عن الفيروسات فى أنها لا تربط نفسها بملفات المستخدم إذ أنها برامج مستقلة تعمل ذاتياً .

طلب الإعادة أوتوماتياً

request for repetition, automatic " A R Q "

نظام يستخدم كود تصحيح تطلب فيه أتوماتياً الإشارة التى بها خطأ إعادة الإرسال مرة أخرى .

تغيير المسار

rerouting

إيجاد طريق بديل بين مصدرين أو بين عملية ومصدر ، ويكون ذلك عادة بين الذاكرة الرئيسية ومعدات ملحقّة .

إيداع إنقاذى

rescue dump

طريقة دورية لإخراج البيانات والنتائج الوسيطة وأوامر البرامج من الذاكرة الرئيسية وإيداعها فى خازنة فرعية والاحتفاظ بآخر عملية فى

مرحلة معينة للبدء منها عند حدوث أى عطل بالحاسب .

نقطة استرداد = نقطة
استرجاع = نقطة رجوع
rescue point = recovery point
= return point
(انظر : نقطة الاختبار)
(check point)

كلمة محجوزة

reserved word
كلمة تُستخدم استخداماً محدداً
فى لغة البرمجة مثل كلمة IF
فهى محجوزة للجمل الشرطية
فلا يجوز أن تُطلق اسماً على أى
متغير .

كلمة كاشفة (كلمة مخصصة)
reserved word = keyword
(انظر : كلمة مفتاح)
(keyword)

إعادة ضبط

reset
إعادة وضع دائرة إلكترونية
كالمسجل أو العداد إلى بداية
محددة مسبقاً .

حيز حفظ نظام التشغيل
residence volume, system
حيز فى القرص المغنطيسى

يُخصّص لحفظ برامج نظام
التشغيل .

مُجمع مقيم

resident assembler
البرنامج المترجم المقيم فى
الذاكرة استعداداً لأداء وظيفة
فور إدخال برنامج مصدر
لترجمته . ويكون هذا المترجم
عادة أحد محتويات الذاكرة روم .

برنامج مُقيم

resident program
برنامج يشغل منطقة معينة
فى ذاكرة الحاسب لا يبرحها ،
عمل أو لم يعمل .

خطأ متبقي

residual error
ما يتبقى من خطأ تعذرت
إزالته .

معدل الأخطاء المتبقية

residual error rate
نسبة الأخطاء التى لم تُكتشف
ولم يتم تصحيحها (أثناء عملية
نقل البيانات) ، إلى حجم
البيانات التى تم نقلها خلال
وحدة زمنية معينة ، أو إلى
بيانات ملف مستقل .

نسبة الأخطاء المتبقية
residual error ratio
نسبة عدد الأخطاء التي لم يتم
تصحيحها إلى العدد الكلي
للأخطاء أو إلى حجم الملف
بالكامل .

التحاييل على العطل
resilience
قدرة الحاسب على الاستمرار
في العمل عند تعطل جزء منه .
وفي هذه الحالة يقال إن النظام
يعمل وهو معوق .

حدة التمييز
resolution
مقدار تتعين به قدرة الشاشة
أو الطباعة على التمييز بين
نقطتين متقاربتين وتُقَدَّر بعدد
النقاط في الوحدة الطولية .

خطأ قصور التمييز
resolution error
الخطأ الناتج عن عدم قدرة
الحاسب على الاستجابة للتغيرات
الصغيرة جداً في متغير ما .

إمكانات
resources
أجزاء نظام الحاسب التي يمكن
للمستخدم استخدامها مثل

وحدات الشرائط المغنطيسية
والطابعات والأقراص
المغنطيسية وقنوات الاتصال .

الاحتفاظ بالموارد
resource saving
إحدى وظائف طابعات الليزر
تمكنها من الاحتفاظ بخصائص
مكونات اللغة التي تعمل بها
اختصاراً للوقت اللازم للتحويل
من لغة إلى أخرى أو العكس .
وهي أحد عوامل تقييم طابعات
الليزر .

المشاركة في المورد
resource sharing
اشتراك أكثر من مستخدم في
وحدة التشغيل المركزية .

زمن الاستجابة
response time
الزمن بين إصدار أمر من نهاية
طرفية وتنفيذه، ويشمل زمن
الإرسال ومعالجة البيانات
وعرضها على الشاشة .

إعادة تشغيل
restart
إعادة تشغيل لنظام بعد إيقاف
مؤقت .

الإعادة للأصل

restore

إعادة الوحدة إلى وضع سابق أو إلى قيمة سابقة . ومثال لذلك إعادة وضع قديم سابقة في المسجلات لإمكان إعادة تشغيل شغلة ما بعد إيقافها مؤقتاً .

تقنية حدة الوضوح

RET (Resolution Enhancement Technology)

أسلوب خاص لتغيير مواضع نقاط طباعة معينة على الصفحة لتنعيم حواف العناصر المشرشرة فيها ، وذلك لتظهر بتمييز أعلى مما تتيحه الطباعة.

تاريخ الإبقاء .

retention date

تاريخ انتهاء صلاحية الملف المحفوظ بالأقراص المغنطيسية .

مدة الإبقاء

retention period

المدة المسموح بها لحفظ البيانات على الوسط المغنط .

استرجاع البيانات

retrieval, data

البحث عن البيانات المطلوبة

في ملف أو في قاعدة البيانات والاطلاع عليها .

إلحاق مستحدث

retrofit

تزويد جهاز بمكون حديث لم يكن متاحاً من قبل لتحسين الأداء.

اختبار التطوير

retrofit testing

إجراء فحص بعد إدخال إصلاحات على المعدات أو البرامج للتأكد من أن الجهاز يعمل بطريقة سليمة .

أمر عودة

return instruction

أمر يُوجّه الحاسب للعودة لاستكمال تنفيذ البرنامج الأصلي بعد الانتهاء من تنفيذ البرنامج الفرعى وذلك باستعادة القيمة الأصلية لمسجل عدّاد البرنامج التى تم تخزينها قبل بدء تنفيذ البرنامج الفرعى .
(انظر : أمر استدعاء

(call instruction

فيديو انعكاسى

reverse video

تبديل لوني الخلفية والحروف

المعرضة على الشاشة كل بدل الآخر .

عداد عكوس

reversible counter

عداد تتزايد دلالتة أو تتناقص وفق إشارات التحكم .

أحمر - أخضر - أزرق

RGB (red , green , blue)

مصطلح يستخدم عادة للدلالة على أسلوب ترميز ألوان الفيديو الثلاثة ونوعية المرقاب حيث يتم تحديد النسبة المئوية لكل لون عند العرض .

(انظر . CMY ، YMCK)

إجراس

ringing

ذبذبات مُخمّدة غير مرغوب فيها تنتج أحياناً في الكثير من الدوائر الكهربائية عند حدوث تغيير مفاجيء في الإشارات .

شبكة حلقة

ring network

شبكة على هيئة حلقة تتصل محطاتها بعضها ببعض في اتجاه واحد ، وتنقل الرسائل وفقاً

لبروتوكول محدد ، حيث تستقبل كل محطة الرسائل الموجهة إليها فتقوم أولاً بفحص العنوان فإن كانت الرسالة لا تخصها أرسلتها إلى المحطة التالية .

معالج تكوين الصور(ماسح)

RIP = raster image processor

(انظر: raster image processor)

عداد تموجي

ripple counter

عداد يتكون من عدد من الدوائر القلّابة flip-flop موصلة على التتابع ويسمى بالعداد التمرجي حيث أن قراءته تتموج نتيجة للتأخير الموجود في كل مرحلة .

ريسك

RISC (Reduced Instruction Set Computing)

نوع من الحاسبات به مُعالج دقيق يعتمد في تنفيذ حساباته على قائمة مخفضة من الأوامر . لتنفيذها بسرعة عالية تصل إلى أكثر من مائة أمر لحظياً .

إدخال عن بعد

RJE = remote job entry

(انظر : remote job entry)

روبوت

robot

جهاز آلى يقوم بأداء بعض العمليات مسبقاً بالبرمجة باستخدام الحاسب طبقاً لبرنامج سبق إعداده . والجهاز مرن بحيث يمكن تغيير البرنامج طبقاً لتغيير المهام بسهولة ويسر . ويعمل بدلاً من الإنسان فى بعض العمليات الصناعية .

الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة)

robotics

علم استخدام الذكاء الاصطناعى وعلوم الحاسبات والهندسة الميكانيكية فى تصميم آليات يمكن برمجتها لأداء أعمال محددة .

لغة الروبوت

robotlan

لغة برمجية للتحكم فى الروبوت .

قوة التحمل (لنظام)

robustness (of a system)

مقياس لمقدرة النظام على

لإستعادة حالته الطبيعية بعد حدوث خطأ أو عطل ما نشأ من داخله أو خارجه .

إرجاع

roll-back

إعادة الحالة إلى ما كانت عليه فى نقطة الاختبار السابقة مباشرة عند حدوث خطأ أو ظهور مشكلة فى التشغيل .

إدخال و إخراج شغلة

roll-in / roll-out

طريقة للتعامل مع الذاكرة عند وجود أكثر من شغلة فى النظام . تدخل الشغلة بكل عناصرها من ذاكرة التشغيل والبرامج إلى الذاكرة الرئيسية عندما تصبح الشغلة نشيطة وتخرج الشغلة من الذاكرة الرئيسية مع جميع عناصرها عندما تتوقف عن العمل لأى سبب .

روم = ذاكرة يمكن قراءتها فقط

ROM (read-only memory)

ذاكرة غير متلاشية - non

volatile يمكن قراءتها ولا يمكن تعديل ما كُتب فيها .

(انظر : EPROM ، PROM)

خرطوشة روم

ROM cartridge

وحدة ذاكرة القراءة فقط
وتتضمن برنامجاً معداً مسبقاً
لوظيفة معينة ، ومن أمثلتها
ألعاب الفيديو .
(انظر : ROM)

سجل المخططات

roster graphics

سجل بالأشكال المتاحة في
الحاسب لتمثيل البيانات .

خطأ التقريب

round-off error

خطأ ينتج عن عملية تقريب
الأعداد حيث تحذف الأرقام الأقل
أهمية وهي الأرقام في أقصى
يمين العدد بعد العلامة العشرية
وإضافة واحد للرقم المتبقى في
أقصى اليمين إذا كان الرقم
المحذوف أكبر من نصف أساس
النظام الرقمي . مثال ذلك
16.42813 يمكن تقريبها إلى
16.43 ويكون خطأ التقريب
0.00187 أما 16.42313 فتتقرب إلى
16.42 ويكون خطأ التقريب
0.00313

تَجَوُّلٌ دوري

round-robin

نظام يعطى كل شغلة على حدة
حق استخدام وحدة التشغيل

المركزية لبرهة وجيزة ثم يعطى
هذا الحق لشغلة ثانية وثالثة
وهكذا على التوالي ثم يعود
فيبدأ دورة ثانية مبتدئاً بالشغلة
الأولى.

مسار

route

المسار المستخدم لنقل
المعلومات من مكان إلى آخر.
ويدل في شبكات الحاسبات على
مجموعة العقد التي تمر بها
الرسالة .

موجة مسار

router

جهاز وسيط في شبكة
الاتصالات لاختيار أنسب مسار
للرسالة (حيث يتم الاختيار بعد
استطلاع حالة الشبكة
والتوصيلات النشطة والأجهزة
المتاحة عليها) ويوجهها وفقاً
لذلك . ويستخدم الجهاز لرفع
كفاءة الاتصالات في الشبكات
المعقدة التي تحوى مسارات
متعددة بين المستخدمين .

اختيار المسار

routing

أسلوب تحديد المسار الذي

يجب أن تسلكه الرسالة بين عقدتين فى النظام. ومن أنواعه اختيار المسار استاتيياً static routing ويتم فيه تحديد مسار ثابت قبل بدء الإرسال ، واختيار المسار دينامياً dynamic routing حيث يتغير فيه المسار ويتحدد خلال انتقال الرسالة وطبقاً لحالة الشبكة .

لغة ال آر . بى . جى

R.P.G

لغة من لغات البرمجة تولد برنامجاً يُستخدم لتخزين البيانات واستخراجها من الملفات ثم تشغيلها بهدف إصدار التقارير . والاسم مشتق من الحروف الأولى للعبارة report program generation .

مرجع قياسى موصى به

RS = Recommended Standard

رمز قياسى أوصت به جمعية الصناعات الإلكترونية EIA عام ١٩٦٩ يدل على خصائص الأداة البينية التى تربط الحاسبات وأجهزة الاتصال ، ومن أمثلتها .

RS-232,RS-232-C,RS-423,RS-422

ولها صفات وخواص تعتمد على مسسافة انتقال البيانات وسرعتها.

فاصل السجلات

RS = Record Separator

أمر فى برنامج لفصل السجلات .

آلام الإجهاد المتكرر

RSI = Repetitive Strain Injury

آلام فى الأيدي والأكتاف والرقاب والرسغ قد يتعرض لها مُشغلو الحاسب عند تأدية مهام متكررة تحت ضغط العمل .

مخطط تنفيذى

run chart

مخطط تتابعى يبين تسلسل تنفيذ العمليات التى تتضمنها الشغلة أو تطبيق برنامج معين . كما يبين أجهزة الإدخال والتخزين والإخراج اللازمة لكل دورة تشغيل .

دليل التشغيل

run, manual

دليل أو كتيب يبين نظام المعالجة ، ومنطق البرامج ، والضوابط ، وتعديلات البرامج ،

وتعليمات التشغيل المرتبطة
بالحاسب .

فَعَال = نشيط
running = active
(انظر : active)

فترة التنفيذ

run time = execution time

المدة التى يستغرقها تنفيذ
برنامج ما فى وحدة التشغيل
المركزية .

S

تقنية تركيبية للتحليل
والتصميم

SADT = structured analysis
and design technique

أسلوب لنمذجة النظم المعقدة
صممه العالم دوجلاس روس فى
السبعينات عبارة عن برنامج عام
للمنذجة متعدد الأغراض يحتوى
على أدوات مساعدة لتحليل
وتوضيح النظم المعقدة ولتسجيل
ما تم تحليله فى تلك النظم بلغة
الرسومات .

حلقة أمان

safety ring

حلقة تُركَّب على بكرة الشريط
المغناطيسى لمنع التسجيل عليه .

دائرة رصد الجهد وتثبيتته

sample-and-hold circuit

دائرة لرصد منسوب الجهد
الكهربائى أثناء فترة زمنية
قصيرة والاحتفاظ به لفترة
أطول .

أخذ عينات

sampling

أخذ عينات من قيم إشارة
تناظرية على فترات مُحدَّدة .

أخذ عينات من الإشارة

sampling, signal

عملية تسجيل عينات من
إشارة تناظرية فى أزمنة محددة

تطهير

sanitation

محو المواد الحساسة من نظم
أوساط الذاكرة .

محو المادة الحساسة

sanitization

زوال المادة الحساسة فى نظام
التخزين لفرط تكرار الكتابة إذ
تزال المغنطة أو تتعادل .

اتصالات بالساتل

satellite communications

اتصالات تتم عن طريق محطة
راديوية فى ساتل (قمر
اصطناعى) على ارتفاع ٣٥٨٨٧
كم فوق خط الاستواء يتحرك،
بنفس سرعة الأرض . فتبدو

للمرصد على الأرض كأنها ثابتة ،
وتحتوى المحطة على مجموعة
كبيرة من قنوات الاتصال
تستقبل وتبث إشارات رقمية
وموجية إلى المحطات الأرضية .

حاسب تابع

satellite computer

حاسب ذو قدرة محدودة يدخل
فى تركيب نظام حاسبى أكبر
ويقع بعيداً عنه . ويُستخدم هذا
الحاسب عادة لإدخال البيانات من
موقعه البعيد .

معالج تابع = معالج ساتل

satellite processor

جزء من نظام رئيسى لمعالجة
بيانات وظيفته أداء عمليات
ثانوية مساعدة .

منطقة حفظ

save area

منطقة فى الذاكرة الرئيسية
تُحفظ فيها محتويات السجلات .

جدول منطقة حفظ

save area table (SAVT)

جدول فى النظم الفرعية

للخدمات المعاونة يستخدم فى
حفظ محتويات السجلات
الوظيفية بعد أداء مهامها .

طابور حفظ واسترجاع الرسائل

save/restore message queue
(SMQ)

برامج خدمة فى نظم الاتصالات
تُخزن الرسائل الإلكترونية غير
المرسلة فى أجهزة تخزين
تتابعية، وتسترجعها بعد
استئناف التشغيل إلى برنامج
التحكم فى الرسائل المبدلة .

موجة أسنان المنشار

sawtooth waveform

موجة دورية على شكل أسنان
منشار .

ضبط القياس

scaling

ضبط القيم الحسابية بحيث
تقع فى النطاق الذى يمكن للمعدة
أو العملية التعامل معه .

ماسحة	جدولة
<p>scanner</p> <p>جهاز لتحويل الصورة إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب .</p>	<p>scheduling</p> <p>تنظيم تشغيل البرامج وفقاً لأولويات يمكن تحديدها طبقاً لمتطلبات النظام.</p>
<p>ماسحة الصور</p> <p>scanner ,image</p> <p>(انظر : ماسحة scanner)</p>	<p>خوارزم الجدولة</p> <p>scheduling algorithm</p> <p>خوارزم لجدولة الشغلات يهدف إلى الاستخدام الأمثل للإمكانات المادية للحاسبات بتشغيل أكبر عدد ممكن من الشغلات مع المحافظة على ترتيب الأولويات .</p> <p>(انظر: جدولة scheduling) .</p>
<p>قراءة وتسجيل متفرق</p> <p>scatter read</p> <p>عملية لقراءة بيانات سجل إدخال وتوزيعها على أجزاء متفرقة من الذاكرة .</p>	<p>نَسَق</p> <p>schema</p> <p>الوصف المنطقي لأسلوب خاص يشمل توصيف عناصر ملف قاعدة البيانات وحقوقه الرقابية ومداخله وملفاته الأصلية والفرعية وعلاقاتها المنطقية والمساحات التي يشغلها من الوسيط المستخدم بوصفه كذاكرة، ومدى إمكانية الإضافة إلى هذا الملف ، ... وما إلى ذلك .</p>
<p>سيناريو</p> <p>scenario</p> <p>مخطط أو نص يُعدّ إعداداً سابقاً ويشتمل على تفاصيل خاصة لتشغيل برنامج .</p>	
<p>مُجدول</p> <p>scheduler</p> <p>البرنامج الذي ينظم ويجدول بين الشغلات المختلفة باستخدام إمكانات الحاسب المشتركة .</p>	

مخطط أولي
 schematic diagram
 رسم توضيحي يبين الخطوط
 العريضة لنظام ما وعلاقات
 أجزائه بعضها ببعض ولا يوضح
 التفاصيل الدقيقة للنظام .

استقطاع
 scissoring = windowing
 (انظر : windowing)

جهاز عرض
 scope
 جهاز عرض تليفزيوني متكامل
 يتضمن الشاشة والدوائر
 الإلكترونية .

خلط
 scramble
 تغيير ترتيب البيانات
 أو الإشارات بغرض جعلها مُلغزة
 يصعب فهمها على غير من توجّه
 إليه .

زمن التزاحم
 scramble time
 مدة قصيرة يقطعها مُبرمج
 مقتحم لفحص برامج معينة أثناء
 عمل الحاسب .

ملف مُسوّدة
 scratch file
 ملف مؤقت لتخزين مخرجات
 برنامج ما ويمكن تحويله إلى
 ملف دائم .

ذاكرة مؤقتة
 scratch pad
 ذاكرة مصنوعة من أشباه
 الموصلات ، سعتها صغيرة
 وتوصلها للبيانات سريع ،
 تستخدم للتخزين المؤقت خلال
 معالجة البيانات .
 (انظر : ذاكرة حاضرة)
 (cache memory)

ذاكرة مُسوّدات مؤقتة
 scratch pad memory
 ذاكرة عالية السرعة محدودة
 السعة لتخزين النتائج المؤقتة
 للعمليات الجارية .

شريط أو قرص تسويد
 scratch tape (disk)
 شريط أو قرص تخزين إضافي ،
 ويكون إما خالياً وإما محتوياً
 على معلومات يمكن الاستغناء
 عنها .

شاشة
 screen
 سطح أنبوبة أشعة مهبطية

التلفيف -التبديل باللف

scrolling

تحريك البيانات المعروضة على الشاشة إلى أعلى أو إلى أسفل بحيث يجتفى البيان المعروض عند أحد الطرفين ويظهر بيان جديد عند الطرف الآخر .

إسكزى = نظام توصيل بينى

SCSI = small computer system interface

نظام قياسى بينى لتوصيل الوحدات الطرفية بالحاسب لنقل البيانات على التوازي بسرعات عالية تصل إلى ٤ ميغا بايت لكل ثانية .

طقم لمطوري البرامج

SDK = software developer's kit

مجموعة من البرامج الجزئية والبرامج المساعدة لتسهيل كتابة التطبيقات ، وفى حالة بنية الرسوم فإنها توفر الأدوات اللازمة لتصميم أساليب الحوار بين المستخدم والحاسب بواسطة القوائم والأيقونات . كما تتيح أيضاً ربط التطبيق مع نظام التشغيل . ومن أمثلتها طقم مطوري برامج ويندوز .

كاثودية تعرض عليه البيانات ، ويطلق المصطلح كذلك على أى لوحة عرض مثل لوحة البلورة السائلة أو البلازما .

شاشة قارئة

screen reader

شاشة من نوع خاص مژودة بمجموعة متكاملة من المكونات المادية والبرامج لقراءة ما يظهر عليها من متن . وهذا النوع من الشاشات مصنوع خصيصاً لفئة معينة من المستخدمين ذوي الاحتياجات الخاصة.

حافظ الشاشة

screen saver

برنامج لإطالة عمر الشاشة وذلك بمنع الأشعة من صدم نفس النقاط الفسفورية لمدة طويلة ، حيث يتم تفريغ شاشة الحاسب كلياً ، أو عرض شكل متحرك عليها ، وتعود الصورة الأصلية للظهور على الشاشة بمجرد لمس لوحة المفاتيح أو تحريك الماوس مرة ثانية .

٢ - سلسلة البحث

مجموعة الأحداث المتسلسلة المستخدمة في عملية بحث .

برنامج تقصُّ

search engine

أحد برامج البحث عن المعلومات في المواقع المختلفة على شبكة الإنترنت طبقاً للكلمات المفتاحية (key words) التي يدخلها الباحث .

عملية البحث

searching

استخدام بيان معين لتحديد مكان معلومة ما في جدول أو ملف ويسمى هذا البيان مفتاح البحث .

مفتاح البحث

search key

البيانات المرجعية التي يُقارَن بينها وبين عناصر معينة عند إجراء عملية البحث .

توصُّل ثانوى

secondary access

التوصُّل للبيانات بالرجوع إلى فهرس ثانوى .

خط اشتراك رقمي متماثل
SDSL = symmetrical digital
subscriber line

خط اشتراك في تقنية تنيخ نقل البيانات الرقمية ، بما في ذلك الفيديو ، بين الحاسبات على خطوط التليفون بسرعات تصل إلى ٣٨٤ كيلو بيته في الثانية في اتجاهي الإرسال والاستقبال .
(انظر : خط اشتراك رقمي غير متماثل ADSL)

بحث (ثنائى)

search, binary

(انظر binary search)

بحث تسلسلى

search, chained

البحث المتتابع فى قائمة بيانات متسلسلة الترتيب ، حتى يتم العثور على البيان المطلوب وقد يلزم استكمال البحث حتى نهاية السلسلة .

١- دورة البحث

search cycle

الزمن اللازم لإكمال عملية بحث .

جدول العناوين الثانوية
secondary address vector table
(SAVT)

جدول تكميلي يحوى عناوين
البرامج الفرعية .

كُونْسُول ثانوى
secondary console

وحدة تحكم تؤدي وظيفة محددة
أو أكثر وتُكْمَل العمل الوظيفي
للوحة التحكم الرئيسية فى نظام
متعدد وحدات التحكم .
(انظر : كُونْسُول (وحدة التحكم
والمراقبة) console)

ملف ثانوى
secondary file

ملف تُخَزَّن فيه البيانات
الثانوية ، ومن أمثله ملف
الفهارس .

خازنة ثانوية=خازنة مساندة
secondary storage

= backing storage
(انظر . backing storage)

حاسبات الجيل الثانى
second generation computers

الحاسبات التى صُنعت عند
منتصف الخمسينات و كانت

تتميز باستخدام
الترانزستورات بدلا من
الصمامات التى كانت تُستخدم
فى حاسبات الجيل الأول .
(انظر : حاسبات الجيل الأول
والثالث والرابع)

(first , third and fourth gen-
eration computers)

سِرِّيَّة
secrecy

الخاصية أو الحالة التى تكون
البيانات فيها سِرِّيَّة أو خافية .

قطاع
sector

جزء من المسار (track) فى
القرص المغنطيسى يمثل أصغر
وحدة للبيانات المخزنة على
القرص والتى يمكن تغييرها
بمحوها أو بإعادة كتابتها .

تأمين
security

حماية البيانات من أن يصل
إليها أو يغيرها أو يحذفها من
ليس مصرحاً له بذلك .

السَّيْفِي
seek

عملية تشغيل آلية الذراع فى

أجهزة الوصول العشوائى لوضع
رأس القراءة والكتابة فوق مسار
بيانات محدد .

زمن السعى

seek time

الوقت اللازم لنقل رؤوس
القراءة والكتابة إلى المسار
المطلوب على القرص المغنطيسى .
(انظر : فترة الكمون

(latency period

دائرة عاكسة

see-saw circuit

= sign-reversing amplifier

(انظر : مضخم عاكس للإشارة
(sign-reversing amplifier

قطعة = شق

segment

جزء محدد من البرنامج أو
البيانات يتم نقله بين الذاكرة
الرئيسية للنظام وبين الخازنة
الثانوية بواسطة نظام التشغيل
كما فى النظم ذات الذاكرة
التقديرية .

برنامج مُجزأ

segmented program

برنامج مقسم إلى أجزاء يمكن
تنفيذ كل منها على حدة دون
الحاجة إلى وجود البرنامج كله
فى ذاكرة الحاسب الداخلية .
وتحقق هذه الطريقة سرعة أكبر
فى تنفيذ البرنامج واختصار
المساحة المطلوبة للتخزين .

اختيار الشغلة التالية

= طلب الشغلة التالية

selection , job = request, job

تحديد الشغلة التالية على
أساس الأولوية والتسهيلات
المتاحة .

المنتقى

selector

جهاز يبدأ العمليات اللازمة
بعد انتقاء ظروف معينة .

شفرة ذاتية الاختبار

self-checking code

شفرة تسمح باكتشاف الأخطاء
التي تحدث للبيانات نتيجة
تخزينها أو نقلها على قنوات
الاتصال كما تسمح بإمكان
تصحيح هذه الأخطاء .

عدد ذاتي التحقق
self-checking number
عدد يُلْحَق بأقصى يَمِينِهِ رقم
معين للتحقق من صحة العملية
التي تتضمن هذا العدد .

الضبط الذاتي
self-tuning
مقدرة نظام تحكم على موازنة
ضبط قيم مركباته كلما احتاج
الأمر لذلك .

خطأ دلالي
semantic error
خطأ في البرامج ينشأ عن عدم
فهم المبرمج دلالة أمر من أوامر
لغة البرمجة .

شبكة دلالية
semantic network
طريقة لتمثيل المعارف
والعلاقات بين مفرداتها في رسم
على هيئة شبكة .

علم الدلالة
semantics
جزء من لغة البرمجة يختص
بالعلاقة بين المعاني المقصودة
ودلالة الرموز في أوامر لغات
الحاسب .

سيمافور
semaphore
بيان عددي موجب القيم .
يوضح إن كانت إحدى إمكانيات
النظام مشغولة أو خالية .

مركز تحويل نصف أوتوماتي
semi-automatic switching
center
(انظر : مركز تحويل أوتوماتي
(automatic switching center)

عنصر الاستشعار
sensing element
الجزء الحساس من المُسْتَشْعِر .
(انظر : المُسْتَشْعِر sensor) .

تحليل الحساسية
sensitivity analysis
استبيان درجة تأثر نظام ما
بتغيير قيم أحد بارامتراتهِ .

المُسْتَشْعِر
sensor
أداة تقوم بقياس كمية
فيزيائية وتحولها إلى نبضات
كهربائية يسهل على الحاسب
التعامل معها .

علامة تنبيه

sentinel

رمز يدل على انتهاء بدء مجموعة أو حقل أو عنصر بيانات .

فاصلة

separator

رمز لفصل الجمل بعضها عن بعض فى لغات البرمجة ، ومن أمثله الشولة المنقوطة فى لغة الباسكال .

منظم التتابع

sequencer

دائرة منطقية تتابعية تصدر إشارات بترتيب معين وتتحكم فى عمل دوائر منطقية أخرى تؤدى وظائف محددة، ويعتمد توقيت هذه الإشارات وتتابعها على الوظيفة المطلوب تنفيذها .

التتابع

sequency

معدل تغير الإشارة من قيمة سالبة إلى قيمة موجبة (أى نصف عدد مرات عبور الإشارة بالقيمة صفر لكل وحدة زمنية) . ويستخدم هذا المصطلح عادة مع

الإشارات التى تأخذ إحدى القيمتين ١ ، -١ مثل دوال "والش" .

التوصل التتابعى

sequential access

طريقة للتوصل للبيانات أو البرامج المخزنة يتم فيها الاسترجاع بنفس ترتيب التخزين .

أسلوب التوصل التتابعى

sequential access method

= SAM

طريقة تُخزَّن بها البيانات وتُسترجع تتابعياً مثل التخزين على الشريط المغنطيسى . (انظر : تخزين تتابعى التوصل sequential access storage)

تخزين تتابعى التوصل

sequential access storage

تخزين يتم التوصل إلى البيانات المخزنة به واسترجاعها بعد بحث متتابع . أى أن معالجة كل فقرة أو بند من البيانات تتم بعد أن يكون قد تم التوصل إلى البيانات السابقة جميعها . مثال لذلك الشريط المغنط .

وحدة إنذار تعاقبي
sequential alarm module
 وحدة إنذار تراقب عدة أجهزة
 على التوالي وتصدر إشارة
 للتحذير عند اكتشاف خطأ في
 أحد الأجهزة .

دائرة تتابعية
sequential circuit
 دائرة منطقية يعتمد خرجها
 في لحظة ما على الإشارات
 الداخلة في هذه اللحظة
 والإشارات الداخلة في الفترة
 السابقة عليها .

ملف تتابعي
sequential file
 ملف تنظم فيه سجلات
 البيانات بطريقة تتابعية .

توصل تسلسلي
serial access
 طريقة توصل للبيانات المخزنة
 حسب تسلسل تخزينها .

دخول متوالٍ وخرج متوازٍ
serial-in parallel out (S I P O)
 مصطلح يستخدم لوصف

مُسجِّل إزاحة يخزن البيانات
 على التوالي بإدخال البيتات
 وإزاحتها عبر المسجل على أن
 تخرج هذه البيتات آنياً على
 التوازي على عدد من خطوط
 الاتصال المتوازية ، ويستخدم
 مثل هذا المسجل في تحويل
 البيانات من الشكل المتوالى إلى
 الشكل المتوازي .

إدخال وإخراج على التوالي
serial input/output (S I O)
 وسيلة لنقل البيانات بين
 حاسب وأجهزته الطرفية بحيث
 تنقل البيتات المكونة لبيان واحد
 على التوالي على خط واحد
 للاتصال .

دخول متوالٍ وخرج متوالٍ
serial-in serial-out (S I S O)
 مصطلح يستخدم لوصف
 مسجل إزاحة يخزن البيانات
 على التوالي بإدخال البيتات
 وإزاحتها عبر المسجل على أن
 تخرج هذه البيتات أيضاً على
 التوالي بالإزاحة داخل المسجل .

أداة بينية تسلسلية
serial interface
 وصلة تنتقل البيانات من خلالها
 متتالية بمرور الأرقام الثنائية
 واحداً إثر الآخر .

طابعة تسلسلية
serial printer
 طابعة ترّص حروف الكتابة
 حرفاً بعد حرف فى اتجاه واحد
 بادئة من اليمين أو من اليسار .

حاسب خادم
server
 حاسب فى شبكة يقوم بخدمة
 مجموعة من الحاسبات والنهايات
 الطرفية لتسهيل المشاركة فى
 استخدام الأجهزة المختلفة المتصلة
 بالشبكة .

متيح ملفات
server, file
 حاسب يعمل على تنظيم
 استخدام مجموعة من الملفات
 المخزونة فى أقراص مغنطيسية
 وذلك لخدمة مجموعة من
 الحاسبات .

الصلاحية
serviceability
 درجة الثقة بأداء الأجهزة
 المبنية على أساس معايير
 مرجعية .

مؤشر تحديد موضع العطل
 = سليب
serviceability level indicator
processing=(SLIP)
 وسيلة تحدد المرحلة التى
 توقفت عندها المعالجة لسبب ما .

بيئات خدمة
service bits
 بيئات تُستخدم فى حزم
 الإرسال للتحكم فى عمل الشبكة
 وفحص البيانات وبيان حالتها
 ولا تُنقل عليها أية بيانات .

برامج الخدمة
service routines
 مجموعة البرامج المساعدة فى
 نظام حاسب ما تؤدي وظائف
 خدمية منها نسخ الملفات أو
 محوها أو إعداد النصوص أو
 وصل البرامج بعضها ببعض .

آلية مؤازرة

servo - mechanism

جزء من جهاز التحكم يقوَّى الإشارة الدّالة على حيود المخرجات عن المستهدف لتقوم هذه الإشارة المقوّاة بالتعديل اللازم لتصويب الأداء .

دورة

session

الفترة التي يتم فيها تبادل الرسائل بين عمليتين في حاسبين أو بين حاسب ونهايته الطرفية وذلك عبر شبكة اتصال.

افئنة

set

مجموعة من البيانات تربطها صفة مشتركة .

٢-ضبط

عملية وضع إشارة منطقية في الحالة الموجبة .

فترة الإعداد

set-up time

الفترة الزمنية التي يلزم أن تبقاها البيانات على مداخل الدوائر المنطقية لتتمكن هذه الدوائر من قراءتها .

عرض سباعى الاجزاء

seven segment display

أداة للعرض تستخدم فيها إما الدايودات المضيئة (LED) أو بلّورات العرض السائلة (LCD) وترتب فيها الأجزاء على شكل مربعين يعلو أحدهما الآخر ويشتركان فى الضلع الأوسط . وبإضاءة بعض أجزاء المربعين يمكن كتابة كل الأرقام وبعض الحروف .

قناع ظل

shadow mask

رقاقة معدنية مُخرّمة ، تمر عبرها حزم الإلكترونات قبل أن تصطدم بالطلاء الفسفوري الذي يغطى الشاشة . ويتم التحكم في فتحات القناع بحيث تُمنع الإلكترونات من الاصطدام بنقاط فسفورية خاطئة . فمثلاً يمنع القناع حزمة الإلكترونات الخاصة باللون الأحمر من الاصطدام بالنقاط الفسفورية الخاصة باللون الأزرق أو تلك الخاصة باللون الأخضر .

رام الظليّة

shadow RAM

نسخة من نظام الإدخال والإخراج الأساسى (بايوز)

تُخزَّن في الذاكرة رام لتسريع الأداء . وذلك لأن الوصول إلى مواقع الذاكرة رام يتم بصورة أسرع مما يتم في ذاكرة الـ روم التي يخزَّن فيها بايوز .
(انظر : بايوز BIOS ، رام
(RAM ، روم ROM)

كود مشاركة

sharable code

أجزاء من برنامج مُسجَّلة في الذاكرة يمكن لعدة مستخدمين التوصل إليها أنياً .

نظام المشاركة في الملفات

shared files system

١- نظام يسمح لأكثر من مُشغِّل بالتوصل إلى الملف المخزن نفسه وليس ضرورياً أن يتم ذلك في وقت واحد .

٢- نظام يسمح لأكثر من حاسب بالتوصل إلى المعلومات المخزنة في جهاز تخزين بالتوصل المباشر .

نظام منطق مُشترك

shared logic system

مصطلح يُستخدم أحياناً لوصف نظام له أكثر من نهاية طرفية تشترك في وحدة تشغيل تعمل أنياً .

١- مشاركة في الذاكرة

shared memory

أسلوب يسمح لأكثر من مشغل بالتوصل أنياً لنفس الجزء من البيانات أو البرامج المخزنة بالذاكرة .

٢- ذاكرة للمشاركة

ذاكرة يمكن تداولها بواسطة برنامجين أو أكثر في بيئة تشغيل تعددي ، حيث لا يسمح لأي برنامجين تعديل عناوين بذاتها في نفس الوقت طبقاً لقواعد التشغيل .

برامج للمشاركة

shareware

برامج لها حقوق نشر محفوظة وتوزع مجاناً وأحياناً تتضمن رجاء للمستخدم بدفع مبلغ رمزي لتغطية تكاليف التوثيق والتحديث .

(انظر : برامج للارتفاع العام

، puplic domain software

(برامج مجانية Free ware)

فقد الأكسيد

shed, oxide

فقد دقائق من أكسيد الشريط

المُعْتَمَد أثناء استعماله

قشرة

shell

برنامج منفعلة مصمم لإتاحة تشغيل تفاعلي بين المستخدم ونظام التشغيل من خلال النوافذ وقوائم العرض والإيقونات ، ومن أمثلته قشرة برنامج دوس Dosshell وبرنامج قشرة الحاسب الشخصي PC shell

درع إلكتروستاتيكية

shield, electrostatic

درع لحماية جهاز من التأثير الكهربائي لجهاز آخر .

١-تدريع

shielding

استخدام درع واقية لمنع التداخل بين الدوائر الكهربائية

٢- حجب

حجب جميع العناصر الواقعة في منطقة محددة من شاشة العرض .

إزاحة

shift

١- إبدال الرمز المدخل من النهاية الطرفية إلى الحاسب بواسطة مفتاح خاص بالإزاحة في لوحة المفاتيح .

٢- تحريك جانبي بخطوة أو أكثر

للأرقام الثنائية الموجودة في المسجل .

زرا لإزاحة أو النقل

shift character

زر بَلْوَحَة المفاتيح يسمح بتغيير وظيفة باقى أزرار لوحة المفاتيح بحيث تخصص لرموز أخرى .

مسجل إزاحة

shift register

مسجل له القدرة على إزاحة البيانات المخزنة بداخله إزاحة جانبية بعدد محدد من الخطوات .

وسيط اتصال

shoulder tap

أسلوب يسمح بالتواصل بين وحدتي تشغيل..

أخ

sibling (brother)

أحد أبناء نفس العقدة الأم في شجرة ما .

مَخْزَن سِيْجْمَا=ذاكرة سيجما

sigma storage=sigma memory

مخزن في الحاسب لتراكم نتائج متسلسلة من الحسابات .

طول الإشارة

signal distance

عدد الخانات المتناظرة المختلفة
البيئات فى كلمتين ثنائيتين
متساويتى الطول .

معدل الإشارات

signalling rate

معدل إرسال إشارات فى قنوات
الاتصال ووحدته بيته فى
الثانية.

تحليل البصمة

signature analysis

طريقة لتحديد العطل فى
الدوائر المنطقية تعتمد على
تغذية الدائرة بمجموعة متتابعة
من الإشارات وتحليل الإشارات
الخارجة التى تعرف بالبصمة .

بيته الإشارة

sign bit

رقم ثنائى (بيته) يحدد إشارة
مقدار ما .

تسجيل خروج

sign off = log out

(انظر : log out)

تسجيل دخول

sign on = log in

(انظر : log in)

مُخَفِّم عاكس للإشارات

sign reversing amplifier

جهاز لعكس الإشارة الفلطية
الخارجة وتضخيمها ويسمى أيضاً
sign-changing amplifier,
inverting amplifier

دوائر السليكون فوق

الباقوت

Silicon-on-Sapphire (SOS)
circuitry

دوائر مصنعة باستخدام
تكنولوجيا ترسيب شريحة
رقيقة من السليكون أحادى
البلورة على قاعدة من الباقوت
الاصطناعى. وتتميز هذه الدوائر
بصغر حجم المادة شبه الموصلة
وعزل الوحدات على الشريحة
عزلاً تاماً . مما يؤدي إلى سرعة
الاداء والأقلال من تأثير الإشعاع .

سيلك

SILK

مصطلح للدلالة على أربع
تقنيات للأدوات البينية
للحاسب وهى الكلام (speech) ،
الصور (image) ، اللغة (language) ،
المعرفة (knowledge) . المصطلح
الأجنبى . مكون من بادئات هذه
الكلمات.

مشغل متعدد وحدات
التشغيل

S I M D processor

(انظر : single instruction :
(multiple data processor

أحادية الاتجاه

simplex = half duplex

وصف لوصلة مادية أو منطقية
بين نقطتي اتصال تنقل البيانات
في اتجاه واحد فقط .
(انظر : ثنائية الاتجاه

(duplex

الإرسال البسيط

simplex mode

أسلوب لإرسال البيانات في
اتجاه واحد .

إرسال مفرد

simplex transmission

نظام لإرسال البيانات بين
نقطتين في اتجاه واحد .

سيميو لا

simula

لغة من لغات البرمجة مناسبة
لكتابة برامج المحاكاة وهي تشبه
لغة " الجول " " ٦٠ " مع إضافات
خاصة .

محاكاة

simulation

وضع برنامج على الحاسب
يجعله يحاكي مسلك نظام ما .
ومن أمثلته برامج محاكاة نظم
المرور والاتصالات والتدريب على
قيادة الطائرات .

المحاكي

simulator

نظام يقوم بعملية المحاكاة .

روتين محاكاة

simulator routine

روتين للترجمة مصمم بحيث
يسمح بتشغيل برامج معدة لنوع
معين من الحاسبات لنوع آخر .

مشغل متعدد وحدات مشغل

single instruction multiple
data processor (SIMD proces-
sor)

حاسب يتركب من عدة وحدات
تشغيل يتم تغذيتها بسلسلة
واحدة من التعليمات تنفذ على
مجموعات مختلفة من البيانات .

دائرة ضبط مفرد

single shot circuit

دائرة تضبط الإشارة الداخلة
غبر المطابقة للمطلوب لتشغيل
جهاز ما مرة واحدة كلما احتاج
الأمر لذلك .

تنفيذ أحادي الخطوة**single step operation**

تنفيذ أمر واحد ثم التوقف قبل الأمر التالي ، أو تنفيذ جزء من الأمر في نبضة واحدة ثم التوقف قبل استكمال تنفيذ الأمر . ويستخدم هذا الأسلوب لتشخيص العيوب في المكونات المادية أو اكتشاف الأخطاء في البرامج .

برنامج تطبيقي تنابعي**single-thread application program**

برنامج تطبيقي في نظم الاتصالات له القدرة على تنفيذ متطلبات الحصص المتعددة الواحدة تلو الأخرى ويتطلب هذا البرنامج عمليات متزامنة بحيث لا تسنأف عملية جديدة قبل الانتهاء من السابقة .

كود هيكل**skeletal code**

الهيكل الأساسي لبرنامج ما يتضمن التعليمات العامة دون تفاصيل أو عناوين فعلية .

١- الانحراف**skew**

الانحراف عن الصورة المستطيلة وفيه تظهر الحروف

مائلة عند العرض على الشاشة أو عند الطباعة .

٢- التخالف

وصول نفس الإشارة الكهربائية إلى مكانين مختلفين في دائرة تنابعية في وقتين مختلفين ، وكان من الواجب أن تصل هذه الإشارة إلى المكانين في نفس الوقت . وأخطر أنواعه في نظم الحاسبات هو تخالف الساعة (clock skew) .

آلة تابعة**slave machine**

حاسب يتبع الحاسب الرئيسي في نظام الحاسبات ، ويخصص هذا الحاسب لإنجاز مهام كبيرة محددة .

بنية شرائحية**slice architecture**

بنية لنوع من الحاسبات تتألف من عناصر مكررة ومن الشرائح تمثل كل منها عدداً محدداً من الوحدات الثنائية (بيتات) .

سليب = بى بى بى**SLIP = PPP**

برتوكول لربط الحاسب بشبكة الإنترنت باستخدام خط التليفون والمودم على التوالى والمصطلح

مكون من بادئات كلمات العبارة
الإنجليزية
Serial in Line Internet
Protocol
(انظر : مودم modem)

الإرسال التجميعي الموقت
slotted ALOHA
رسائل مصنفة تُجمع ، ويُبثُّ
كل منها نظام لبث حزم الرسائل
المصنفة طبقاً للمستخدمين في
مواقيت محددة .

المسح التليفزيوني البطيء
slow scan television
استخدام المعالج الدقيق في
إرسال الإشارات حاملة الصور
للهواة بمعدل ١٠٠٠/١ من اتساع
النطاق الترددي المستخدم في
الإرسال التليفزيوني العادي .

نظام توصيل بينى = اسكزي
small computer system inter-
face = SCSI
(انظر : اسكزي SCSI)

تجميع صغير
small scale integration (S S I)
طريقة لتجميع الدوائر
الإلكترونية على رقاقة (chip)
بكثافة صغيرة يتراوح عدد

العناصر فيها بين ١٠ و ١٠٠٠ .
(انظر : تجميع متوسط
(medium scale integration
(M SI)

برنامج ذكي
smart bot (agent)
برنامج يقوم آلياً بتنفيذ عمليات
معقدة في محيط متشابك وغير
محدد ، وكلمة (bot) مشتقة من
كلمة (robot) أى الروبوت .

تلطيخ
smudge
ظهور بقع خارج حدود الأشكال أو
الحروف المطبوعة .

بنية شبكات النظم
SNA = Systems Network Ar-
chitecture

بنية اتصالات شائعة
الاستخدام طورتها شركة آى بى
إم (IBM) عام ١٩٧٤ لحاسباتها
الرئيسية لتعريف وظائف
الشبكات ولتحديد القواعد
القياسية الموحدة لتمكين الطرز
المتوافقة المختلفة من الحاسبات
تبادل ومعالجة البيانات . وتعتمد

هذه البنية أساساً على تقسيم اتصالات الشبكات إلى ٧ طبقات مُعرّفة بواسطة المجموعة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT) ، وهى حسب ترتيبها تصاعدياً من أسفل إلى أعلى :

١- طبقة الوصلة المادية (الفعلية للبيانات physical layer

٢- طبقة ربط البيانات

data-link layer

٣- طبقة الشبكات (التحكم فى مسار البيانات) network layer

٤- طبقة نقل البيانات والتحكم فى إرسالها transport layer

٥- طبقة التحكم فى سير البيانات خلال دورتها session layer

٦- طبقة عرض البيانات presentation layer

٧- طبقة تطبيقات البرامج application layer

(انظر : المجموعة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT

إخراج فورى

snapshot dump

إخراج لأجزاء معينة من البرنامج المخزن فور اكتشاف

الأخطاء وتصويبها .

تيار مُتسلّل

sneak current

تيار كهربائى مُتسرب من دائرة خارجية إلى الدائرة المعينة.

سنوبول

SNOBOL = string-oriented

symbolic language

لغة برمجية وضعتها معامل " بل " فى الولايات المتحدة الأمريكية وتستخدم فى المعالجة الخطية المتتابعة ومضاهاة الأشكال.

نسخة زائلة

soft copy

شكل غير دائم للبيانات التى يخرجها الحاسب للكتابة على شاشة للعرض .

برامج الحاسب

software

مصطلح يستخدم للدلالة على جميع المكونات غير المادية لنظام الحاسب ويشمل ذلك برامج النظام وهى البرامج اللازمة لتشغيل الحاسب وبرامج التطبيقات وهى البرامج الخاصة بمستخدم الحاسب .

هندسة البرمجة**software engineering**

الأنشطة المرتبطة بتصميم برامج الحاسب وتنفيذها وتشمل عمليات تحليل متطلبات المستخدم وتوصيفها ثم توصيف البرامج وكتابتها بإحدى الوسائل النمطية ثم اختبار البرامج والتأكد من جودتها ، كما تشمل أيضا إدارة مشروعات تطوير البرامج والتوثيق وقياس مستوى الأداء .

دار البرامج**software house**

مؤسسة نشاطها الرئيسي إنتاج البرامج للحاسبات أو المساعدة على إنتاجها بتقديم الخدمات الاستشارية والتدريبية وتحليل النظم وتصميمها .

دورة حياة البرنامج**software life-cycle**

الأطوار التي يمر بها برنامج ما بدءاً من تصميمه وتنقيحه وتنفيذه وتطويره حتى الاستغناء عنه .

حزمة برامج**software package**

طقم من البرامج السابق تحضيرها لتنفيذ تطبيقات

محددة على الحاسب ، وتسمى هذه الحزم أيضا بالبرامج الجاهزة .

النموذج الأول لبرنامج**software prototyping**

نموذج أولي لنظام برمجة يسمح بفحص ومراجعة النظام .

ضمان جودة البرامج**software quality assurance****(SQA)**

التأكد من أن برامج الحاسب والوثائق الملحقة بها على درجة من الجودة تناسب المهمة المطلوب أدائها .

مواصفات البرامج**software specification**

بيان تفصيلي بمتطلبات نظام ما من البرامج .

أداة برمجة**software tool**

برنامج خاص يستخدم في تطوير أو إصلاح أو تحسين برامج الحاسب ، ومن أمثلته برامج كتابة النصوص والترجمة وعلاج العلل .

التماس البيانات**solicit operation**

عملية محاولة الحصول على

بيانات من محطة محلية ذات اتصال ثنائى متزامن أو ما إلى ذلك ونقلها إلى الذاكرة المؤقتة لنظم الاتصالات.

دوائر من الجوامد

solid state circuitry

دوائر مركبة من عناصر مجمعة على رقاقة واحدة من أشباه الموصلات .

الفرز

sorting

ترتيب المعلومات تصاعدياً أو تنازلياً على أساس معين للفرز .

لغة المصدر

source language

اللغة الخاصة التى يكتب بها البرنامج ثم يحولها المترجم إلى لغة وسيطة .

لغة الاصل

source language

لغة برمجة يتعذر على الحاسب معالجتها مباشرة ويلزم ترجمتها إلى لغة يقبل الحاسب التعامل معها .

نص البرنامج

source listing = program

listing

(انظر : program listing)

برنامج المصدر

source program

برنامج يكتب بلغة المصدر ثم يحوله المترجم إلى برنامج وسيط .

حالة البريد الإلكتروني

spam

رسائل إلكترونية عارضة غير ملائمة ، تُرسل عبر الإنترنت إلى عدد كبير من المجموعات الإخبارية أو المستخدمين رغمًا عنهم .

الباع

span

الفرق بين أكبر وأصغر قيمتين لكمية ما على طول مداها .

شجرة رابطة

spanning tree

شجرة تربط بين جميع عقد مخطط ما .

مصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)

sparse matrix

مصفوفة معظم عناصرها
أصفار .

الجمعية التعاونية لتقييم أداء النظم

SPEC = system performance
evaluation cooperative

جمعية تعاونية دولية مُحايِدة
أُنشئت عام ١٩٨٨ تصدر نشرات
ربع سنوية بنتائج اختبارات
قياس وتقييم مستوى أداء
الحاسبات المختلفة .

جدول للرموز الخاصة (نظم الاتصالات)

special characters table (SCT)

قائمة من الرموز المخصصة
لأجهزة المدخلات أو المخرجات أو
كليهما لكل نهاية طرفية فى
النظام .

استطلاع نوعى

specific polling

أسلوب للجدولة يُتَّبَع فيه
إرسال رموز معينة إلى الأجهزة
الملحقة لتحري إمكان استقبالها
للبيانات .

تحليل طيفى

spectral analysis

تحليل الترددات التى تكون
إشارة ويكون ذلك عادة باستخدام
" تحويل فورييه " .

(Fourier transform)

سبلاين

spline

دالة من الدرجة النونية مكونة
من عدد من كثيرات الحدود
متصلة عند نقط محددة تعرف
بالعقد وتستخدم بكثرة فى
تطبيقات الرسم بالحاسب .

شاشة مجزأة

split screen

شاشة يعامل جزءاها العلوى
والسفلى أو الأيمن والأيسر على
أنهما شاشتان منفصلتان بحيث
يعرض فى كل جزء منهما برنامج
أو ملف مستقل .

عملية جزئية

split - word operation

عملية تُجرى على أجزاء من
الكلمة دون التأثير فى بقية
الأجزاء .

(انظر : كلمة word)

بكرة
spool
 جسم أسطوانى يُلف عليه
 الشريط المغنطيسي أو الورقى
 شريط الطباعة .

عملية التوزيع
spooling
 عملية نقل البيانات إلى مخزن
 وسيط بهدف توصيلها فى الوقت
 المناسب إلى وحدة طرفية أو
 بهدف تجميعها لإرسالها دفعة
 واحدة إلى هذه الوحدة .

مُبَدِّل حُزْم متتالية
SPX = sequenced packet
exchange
 بروتوكول اتصالات خاص بنظام
 نت وير يُستخدم للتحكم فى نقل
 الرسائل عبر الشبكة ، ويضمن
 وصول الرسائل كاملة وسليمة.
 مستخدماً بروتوكول (IPX)
 كما يُستخدم فى برامج
 التطبيقات لإتاحة تفاعل
 خادم - منتفع ، نظير - إلى -
 نظير بين الأجهزة التى تشكل
 نقاطاً على الشبكة .
 (انظر : خادم / منتفع
 client, server ، نظير-إلى
 -نظير peer-to-peer)

ضمان جودة البرامج
SQA
 (انظر . software quality
 assurance)

اس كيو ال
SQL
 لغة للتعامل مع قواعد بيانات
 العلاقات . المصطلح الأجنبى
 مكون من بادئات كلمات العبارة
 structured query language .

مصفوفة مربعة
square matrix
 مصفوفة عدد صفوفها يساوى
 عدد أعمدتها .

موجة مربعة
square wave
 سلسلة من النبضات تَرَدَّدُ
 الإشارة فيها تتابعياً بين حدين
 علوى وسفلى .

رام استاتية
SRAM = static RAM
 ذاكرة تَوْصَلُ عشوائى لا تحتاج
 لتنشيط مستمر للاحتفاظ
 بمحتوياتها .
 (انظر : رام RAM)

تجميع صغير

SSI

(انظر :)

(small scale integration)

استقرار

stability

١- فى التحليل العددي : عدم تأثير أخطاء التقريب فى دقة الحل .

٢- فى الدوائر الكهربائية : حدوث تأثير محدد فى خرج الدائرة عند حدوث تغيير عشوائى فى الإشارات الداخلة. وتوصف الدائرة بأنها مستقرة إذا عاد خرجها إلى قيمته الصحيحة بعد فترة زمنية محددة من عودة الإشارات الداخلة إلى القيم المسموح بها .

رصة

stack = LIFO

(انظر : last-in-first-out)

تشغيل الرصة = معاملة الرصة

stack processing =
stack manipulation

استعمال رصة مضغوطة مكونة من دائرة كذاكرة للبرامج والبيانات .

تحضير مرحلى

staging

نوع من عمليات التوزيع تُنقل فيه البيانات المخزونة على شريط مغنطيسى إلى قرص للإسراع فى عملية التوصل إليها فيما بعد .

موجبة سلمية

staircase waveform

إشارة تتغير قيمتها بدرجات محددة فيما بين حدين علوى وسفلى وقد تكون الدرجات متساوية أو غير متساوية .

مستقل

stand alone

صفة لحاسب يمكن أن يعمل وحده دون حاجة لتوصيله بحاسب آخر .

معياري - عيارى

standard

أداة أو برنامج نمطى حددت مواصفاته بموجب اتفاقية قومية أو دولية . ويستخدم المصطلح الأجنبى أيضا صفة لهذه الأداة أو البرنامج .

تنميط

standardization

وضع مواصفات قياسية قومية أو دولية لجهاز أو لبرنامج حاسب أو لطرق اختبار الأجهزة والبرامج .

شبكة نجمية
star network
 تشكيل بسيط لشبكة حيث
 تتصل كل الأطراف مباشرة
 بموضع مركزي وحيد .

مخطط حالات
state diagram
 رسم تخطيطي لجدول الحالات
 (انظر: جدول الحالات
 (*state table*)

عبارة
statement
 الوحدة التي يتكون منها
 برنامج مكتوب بإحدى لغات
 البرمجة رفيعة المستوى . .

مُسجِّل الحالات
state register
 مُسجِّل في وحدة التشغيل
 المركزية يحتوى على عدد من
 البتات يخزن في كل منها بيان
 من ناتج آخر أمر تم تنفيذه وما
 إذا كان هذا الناتج صفراً أو
 سالباً أو زائداً عن الحد وما إلى
 ذلك .

جدول الحالات
state table
 جدول يبين الحالات

المختلفة للدوائر التتابعية
 (sequential circuits) توضح فيه
 كل حالة من حالات الدائرة
 والحالات التي تتبعها عند حدوث
 تغيير في دخل الدائرة .

تخصيص استاتي
static allocation
 تخصيص حيّز في ذاكرة
 الحاسب لعملية ما بحيث لا يمكن
 تغييره أثناء تنفيذها .

هيكل استاتي للبيانات
static data structure
 هيكل للبيانات لا تتغير
 خصائصه التنظيمية مع الزمن .

تحليل إحصائي
statistical analysis
 جمع بيانات عددية متغيرة
 وتنظيمها وكشف دلالاتها .

الإحصاء
Statistics
 علم يتناول تجميع البيانات
 الخاصة بمجموعة من الأشياء أو
 الظواهر وتنظيمها وكشف
 دلالاتها ، ويعنى المصطلح أيضاً
 الإحصائيات الخاصة بهذه
 البيانات .

<p>حالة جارية status, active وصف لعملية جار تنفيذها .</p>	<p>٢- عملية تخصيص حيز خزن لعملية ما .</p>
<p>حالة متوقفة status, inactive وصف لعملية توقف تنفيذها لعدم توافر ما تحتاجه من إمكانيات .</p>	<p>خزانة مساندة storage, backing (انظر : backing storage)</p>
<p>دليل الحالة = دليل الوضع status word كلمة برمجية تتضمن معلومات عن حالة الوحدة الطرفية .</p>	<p>خلية تخزين storage cell ١- أصغر عنصر مادي للتخزين . ٢- جزء المخزن الذي يحتوى على وحدة بيانات واحدة (بيت أو رمز) .</p>
<p>عملية عشوائية stochastic process عملية تتم على مجموعة من القيم المقدرة تتغير عشوائياً مع الزمن مثل تعداد السكان .</p>	<p>مخزن قابل للتبديل storage, changeable أداة تخزين إضافية يمكن تبديلها كالأشرطة والأقراص الممغنطة .</p>
<p>خزن storage الاحتفاظ بالبيانات بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد ويعنى المصطلح أيضاً مخزن store .</p>	<p>تكثيف التخزين storage compacting أسلوب للتخزين المكثف يُتبع في الأجهزة متعددة البرامج لتوفير أكبر مساحات ممكنة في الذاكرة تُتاح لبرامج أخرى .</p>
<p>تخصيص الخزن storage allocation ١- حيز الخزن الذى يخصص لعملية ما .</p>	<p>أداة خزن storage device أداة يمكنها الاحتفاظ بالبيانات</p>

بحيث يمكن استرجاعها فيما بعد،
ومن أمثلتها ذاكرة أشباه
الموصلات وأجهزة الأقراص
المغناطيسية وأجهزة الشرائط
المغناطيسية .

عنصر خزن

storage element

عنصر يمكنه خزن وحدة
معلومات ثنائية القيمة عادة ،
ومن أمثلتها الدائرة الإلكترونية
الثنائية الاستقرار أو العناصر
المغناطيسية أو الضوئية الثنائية
الاستقرار .

مستودع الخزن

storage pool

مساحات الخزن التي لم يتم
تخصيصها لأي عملية والتي
يستمد برنامج التخصيص منها
متطلبات الخزن للعمليات
الجديدة .

حماية الخزن

storage protection

إجراءات تضمن وصول
العمليات إلى البيانات المخزنة
بطريقة سليمة .

مخزن = خزن

store = storage

(انظر : storage)

خزن وإرسال

store and forward

طريقة لنقل الرسائل في
شبكات الحاسبات يتم فيها خزن
الرسالة المراد نقلها في عقدة ما
حتى تتاح الفرصة لإرسالها إلى
العقدة التي تليها، ويتكرر ذلك
عند كل عقدة من عقد المسار
المناسب حتى تصل الرسالة إلى
غايته المقصودة .

زمن الاسترجاع

store cycle time

أقصر زمن لاسترجاع بيان من
الذاكرة .

جدول (مجرى)

stream

بيانات مستمرة التدفق بمعدل
ثابت من خلال شبكة للنقل .

الشريط الدفّاق

streamer = streaming tape transport

(انظر .

streaming tape transport)

جهاز الشريط الدفّاق

streaming tape transport

جهاز لخزن البيانات في
شرائط مغناطيسية يقرأ ويكتب
بسرعة كبيرة فلا يتوقف فجأة

عند نهاية العملية ، ويستلزم ذلك إعادة ضبط نقطة التوقف بعد كل عملية ، ويستخدم هذا الجهاز عادة لعمل النسخ الاحتياطية من البيانات المخزنة فى الأقراص المغنطيسية .

سلسلة

string

أى منظومة حروف أحادية الأبعاد .

مخطط وثيق الاتصال

strongly connected graph

مخطط به مسار متجه بين أى عقدتين .

البرمجة التركيبية

structured programming

أسلوب يُتَّبَع فى تطوير البرامج ، وفيه يقسم الموضوع المطلوب برمجته إلى جزئيات ، وهذا الأسلوب يقلل من احتمال الخطأ فى البرنامج الناتج ويجعله أكثر وضوحاً .

متغير تركيبى

structured variable

نوع من المتغيرات فى لغات البرمجة ، يتركب من وحدات بيانات بسيطة أو من متغيرات مركبة أخرى ، ويمكن الرجوع

إليه ككل أو الرجوع إلى مركباته كل على حده .

كعب روتين

stub

مركبة بديلة تستخدم مؤقتاً فى برنامج لرفع كفاءته كاستخدامها فى برامج الترجمة .

قلم ضوئى

stylus input device

أداة كهروضوئية عالية الحساسية على شكل قلم تستعمل لإدخال البيانات فى وحدات العرض المرئى بتصويبها نحو النقاط المطلوب إدخالها .

طابعة بالأسنة

stylus printer

طابعة يمثل بها كل حرف بنمط من النقاط الناتجة من نقرة سن أو مجموعة من الأسنة المتحركة على سطح ورقة الطباعة .

برنامج فرعى

subroutine

برنامج يؤدي جزءاً من العمل الكلى المطلوب من البرنامج الرئيسى ، ويمكن استدعاؤه عند أى نقطة من البرنامج الرئيسى كلما دعت الحاجة ، وبعد تمام تنفيذه يستأنف الحاسب تنفيذ البرنامج الرئيسى من بعد نقطة

الاستدعاء ، ويمكن وضع البرنامج الفرعى لخدمة برنامج رئيسى واحد أو لخدمة مجموعة من البرامج بشكل عام .

منظومة

subscripted variable = array

(انظر : منظومة array)

طَرَّاح

subtractor

وحدة إلكترونية تقوم بحساب الفرق بين عددين .

طقم

suite

مجموعة من البرامج مرتبط بعضها ببعض تؤدي عملاً متكاملًا.

مجموع اختبارى

sum check = check sum

(انظر : checksum)

مجموع حواصل الضرب

sum of products (S O P)

أحد شكلين قانونيين يمكن التعبير بأى منهما عن أى دالة بوليانية توصف فيه الدالة بمجموعة من الحدود مضافاً بعضها إلى بعض بعملية (أو)

ويتركب كل حد فيها من عدد من المتغيرات المعطوف بعضها على بعض بعملية " و أو " .

(انظر . مضروب المجموعات

(product of sums

حاسب فائق

supercomputer

نوع من الحاسبات ذو قوة عالية يستطيع أن ينفذ عشرة ملايين عملية عائمة العلامة أو أكثر فى الثانية الواحدة .

نوس فائق

super NOS

نظام مهجن لتشغيل الشبكات وإدارة تدفق البيانات بها ، بإمكانات " نت وير " ، " يونيكس وير " معاً لدعم بيئات مختلفة من شبكات الحاسب .

(انظر : نت وير netware ،

يونيكس وير unixware ،

نوس Nos)

المشرف

supervisor

جزء من برنامج التشغيل يوجد بصفة دائمة فى ذاكرة الحاسب يشرف على العمليات الرئيسية للحاسب كالإدخال والإخراج والمشاركة الزمنية وإدارة وتنظيم ذاكرة الحاسب .

برنامج الإشراف**supervisory program**

برنامج رئيسي بالذاكرة
للتحكم في الإدخال والإخراج
وظائف البرمجة المتعددة
والمشاركة في الوقت .

مراقبة**surveillance**

مراقبة مُشغلي الحاسب حتى لا
يتجاوز أى منهم الوقت المخصص
له لاستخدام الحاسب .

برنامج مراقبة**surveillance program**

برنامج أمنى يراقب بعض
مصادر الحاسب لاكتشاف أى
محاولة لسوء استخدام هذه
المصادر أو قراءة بعض المعلومات
بغير وجه حق .

حالة مُعلقة**suspended state**

حالة معالجة عقدة فى شبكة
اتصالات تحتفظ ببرامج لا يمكن
متابعة تنفيذها إلا بوصول نتائج
برنامج آخر .

مصفوفة متطورة لعرض الفيديو**SVGA = super video graphics array**

(انظر :مهايئ فيديو)
(video adapter)

مبادلة**swapping**

طريقة لتنظيم التعامل مع
الذاكرة الرئيسية للحاسب بنقل
البيانات منها إلى الذاكرة
الاحتياطية وبالعكس بحسب
الحاجة .

مبادلة الذاكرة**swapping, memory**

تبادل البرامج بين ذاكرة
الحاسب والوحدات المساعدة
بقصد الاستغلال الأمثل للذاكرة .

دليل**switch**

متغير تُحدّد قيمته مساراً
معيناً من بين عدة مسارات
متفرعة وذلك فى عملية تخطيط
البرامج وكتابتها .

شبكة تبادل الرسائل**switched - message network**

شبكة نقل الرسائل أو
البيانات من حاسب لآخر بين
المشاركين فيها .

مفتاح إلكترونى**switch, electronic**

أداة إلكترونية لفتح دائرة
كهربائية أو إغلاقها .

تبديل
switching
تغيير حالة الوحدة الثنائية
من الصفر إلى الواحد أو من
الواحد إلى الصفر .
دائرة تبديل = دائرة منطقية
switching circuit = logic circuit
(انظر : logic circuit)

مقطع لفظي
syllable
وحدة تتكون من سلسلة من
الرموز أو من العناصر الثنائية
تتألف منها الكلمة .

برامج مؤازرة
Symbionts
برامج فرعية تؤازر البرنامج
الرئيسي وتُنشأ في الوقت نفسه
لمعالجة البيانات بين أجهزة
الإدخال والإخراج والتخزين .

عنونة رمزية
symbolic addressing
نظام عنونة يُمثّل العنوان فيه
باسم رمزي يدل عادة على ما في
العنوان من بيانات ، ويتم حساب
القيمة الرقمية للعنوان من هذا

الاسم الرمزي عند ترجمة
البرنامج .

لغة رمزية
symbolic language
لغة تُعرّف فيها عناوين
البيانات والأوامر والوحدات
الطرفية وما إليها بأسماء رمزية
لا بأرقام .

جدول الرموز
symbol table
جدول خاص بلغة برمجة معينة
يحتوى على مجموعة الرموز
لهذه اللغة وما يقابلها من معانٍ،
ويحتفظ مترجم البرامج بهذا
الجدول للرجوع إليه عند ترجمة
البرنامج .

علاقة تماثلية
symmetric relation
علاقة (ع) بين عنصرين س ،
ص من فئة ما فيها س ع ص
تماثل ص ع س ، ومن أمثلتها
التساوى .

تزامن
synchronization
توافق بين عمليتين تنفذان في
وقت واحد بحيث لا تتخطى
إحدهما مرحلة معينة إلا بعد

وصول الأخرى إلى نقطة بعينها .

مزامن

synchronizer

جهاز خزن ذو سرعات تشغيل متعددة يستخدم كوحدة خزن ناقلة للبيانات للتوفيق بين مجموعة من الوحدات تعمل بسرعات مختلفة .

دائرة متزامنة

synchronous circuit

نوع من الدوائر المنطقية يعمل تحت تحكم سلسلة من النبضات تصدر من ساعة وتحدث تغيرات في الدائرة متزامنة أو مرتبطة بعلاقة زمنية محددة .

رام دينامية متزامنة

synchronous DRAM

ذاكرة توصل عشوائى لها نفس سرعة المشغل الدقيق مما يتيح لها نقل البيانات بنفس المعدل .
(انظر : رام RAM)

نقل تزامنى

synchronous transmission

أسلوب لنقل البيانات بين الحاسبات فى شبكة يشترط فيه التزامن بين المرسل والمستقبل .

تجمع متلازم

syndrome

مجموعة منتظمة من الرموز المولدة فى مرحلة متوسطة داخل خوارزم فك الكود لكود تصحيح الأخطاء وتستخدم فى مرحلة لاحقة لتصحيح الأخطاء فى الإشارة المستقبلية .

علم التراكيب (علم النحو)

syntax

قواعد ترتيب الكلمات والعناصر المكونة للأوامر فى لغة الحاسب .

مترجم لفظى

syntax-directed compiler

مترجم يعمل بقواعد تركيب الجمل فقط دون النظر إلى معانيها أى دون تحديد للإجراءات التى يجب تنفيذها عند ظهور تراكيب لغوية معينة .

خطأ تركيبى

syntax error

الخروج عن إحدى قواعد تركيب الجمل فى لغة الحاسب .

كود نسقى

systematic code

كود رسالة تفصل كل كلمة كود إلى " ك " من رموز المعلومات وإلى (ن - ك) من رموز

التحقق وتطابق رموز المعلومات
نظائرها فى الرسالة قبل
التكويد . وبذلك تقتصر عملية
التكويد على إضافة (ن - ك) من
رموز التحقق إلى الرسالة .

تعريف النظام

system definition

مجموعة الوثائق التى تبين
تفاصيل نظام قائم أو نظام
مقترح .

سجل النظام

system log

ملف بيانات تخزن به
معلومات عن الوظائف الخاصة
وبيانات التشغيل والأوامر
والرسائل المرسله من وإلى
مشغلى الحاسب .

تحليل النظم

systems analysis

دراسة الأنشطة والإجراءات
والمعاملات المتعلقة بنظام ما
وتحديد المتطلبات التى يجب أن
يستوفىها النظام وذلك كله من
أجل التوصل إلى أنسب أسلوب
ليكنه هذا النظام على الحاسب .

تصميم النظم

systems design

العمليات المؤدية إلى الوصول

من مجموعة من المتطلبات إلى
نظام تحقيق هذه المتطلبات ،
ويتم التصميم عادة على مرحلتين
وهما :

(أ) التصميم البنائى على
المستوى

high level architectural

design المختص بالأقسام الأساسية
للنظام وبتحديد أدوارها
والعلاقات بينها .

(ب) التصميم التفصيلى
detailed design المختص
بالتركيب الداخلى لكل قسم .

بنية شبكة النظم

systems network architecture

(SNA)

(انظر. بنية شبكات النظم SNA)

مواصفات النظام

system specification

مجموعة المتطلبات التى
تحددها عملية تحليل نظام ما .
وتستخدم كأساس لتصميم هذا
النظام .

برامج النظم

systems software

مجموعة البرامج اللازمة
لتشغيل الحاسب دون نظر إلى ما
يُطلب منه من تطبيقات .

T

رمز الجدولة

tab = tabulation character

رمز للتحكم فى وضع البيانات على شكل جدول . ويحدد هذا الرمز بدء كل عمود فى الجدول .

١- تحويل جدولى

table look-up (TLU)

استخدام جدول لتحويل قيم مجموعة من البيانات إلى قيم أخرى منظر لها .

٢- فحص جدولى

طريقة بحث فى جدول لتعيين العناصر ذات الصلة بمفتاح محدد.

لوحة إدخال

tablet

جهاز لإدخال الأشكال البيانية فى الحاسب عن طريق تحريك قلم إلكترونى على سطح ثنائى الأبعاد.

لغة جدولية

tabular language

نظام لتوصيف متطلبات

البرمجة على هيئة جداول قراءات تُؤدى وظيفة لغات البرمجة الموجهة لحل مشاكل معينة .

رمز الجدولة

tabulation character = tab

(انظر tab)

وسمة

tag

علامة تميز بعض العناصر فى هيكل البيانات للدلالة على أن هذه العناصر تمت معاينتها .

بنية مؤسومة

tagged architecture

بنية للحاسب يضاف فيها بيتات لكل كلمة بغرض تمييز نوع الكلمة أو وظيفتها أو كليهما، وتستخدم فى المقام الأول فى نظم تأمين الحاسبات .

نظام تناوبى

tandem system

نظام يرتبط فيه الحاسب المركزى تناوبياً بواحد أو أكثر من الحاسبات المساعدة .

وحدة تشغيل شرائط

tape drive = tape unit

جهاز لإدارة الشرائط المغناطيسية أو الورقية به رؤوس للقراءة والكتابة وذلك لتسجيل البيانات أو استرجاعها.

صيغة الشريط

tape format

صيغة لتسجيل البيانات على الشريط المغناطيسي تمكّن من تعرفها واسترجاعها بطريقة متفق عليها .

مقدمة الشريط

tape header

شارة مسجلة في مقدمة الشريط المغناطيسي لبيان بدء تخزين البيانات عليه .

علامة بداية الشريط

tape marker, beginning

علامة تُلصق على بداية الشريط المغناطيسي لتوضيح بدايته.

علامة بالشريط

tape mark

إشارة خاصة تُسجّل على الشريط المغناطيسي تفصل بين وحدات البيانات المراد تخزينها ولا تمثل أى بيانات .

وحدة تشغيل شرائط

tape unit = tape drive

(انظر : tape drive)

برنامج تطبيقي بينى للتليفون

TAPI = telephony API

جزء من بنية نظام ويندوز المفتوح يتيح التّوصّل إلى خدمات الصوت على الحاسب الخادم والتشغيل المشترك بين الحاسبات الشخصية والمعدات التليفونية .

(انظر : برنامج تطبيقي بينى API)

شفلة

task = job

(انظر : job)

تحصيل حاصل

tautology

- ١- تكرار لا داعى له لفكرة ما بصياغات أخرى .
- ٢- قانون فى المنطق يُمكن من البرهنة باستخدام قواعد خاصة على أنه لا يستبعد أية إمكانية منطقية .

الفديو .

بروتوكول التحكم فى الإرسال

TCP

بروتوكول وكالة أبحاث برامج الدفاع الأمريكية يستخدم لاتصال الحاسبات ونقل ملفات البيانات، وقد شاع استخدام هذا البروتوكول فى شبكات الحاسبات . والمصطلح الأجنبى مأخوذ من الحروف البائدة للعبارة: transmission control protocol

بروتوكول التحكم فى الإرسال = بروتوكول الإنترنت

TCP/IP=Transmission Control Protocol/Internet Protocol

بروتوكول للإرسال الموجه مصمم للعمل مقترناً مع بروتوكول الإنترنت حيث يمكن المستخدم من إرسال البيانات إلى مقصدها والسماح بتجميع أكثر من بروتوكول تحكم فى أجهزة الاستقبال والإرسال للحاسب المضيف . ويتفاعل بروتوكول التحكم مع بروتوكول الإنترنت عن طريق عمليتي "إرسال" و "وصل" .

طريقة التوصل عن بعد

TCAM = telecommunications access method

طريقة التوصل التى تتيح البرامج التطبيقية للمستخدمين عند محطات نائية .

قناة اتصالات (تي كاريير)

T-carrier

خدمة اتصالات تعمل بنظام التجميع الزمنى (time multi-plexing) على مسار تجميعي عام . وتقدم هذه الخدمة على أربع مستويات على النحو التالي :
T-1 : سرعة نقل ١,٥٤٤ ميجا بيتة فى الثانية و ٢٤ قناة صوتية .

T-2 : سرعة نقل ٦,٣١٢ ميجا بيتة فى الثانية و ٩٦ قناة صوتية .

T-3 : سرعة نقل ٤٤,٧٣٦ ميجا بيتة فى الثانية و ٦٧٢ قناة صوتية .

T-4 : سرعة نقل ٢٧٤,١٧٦ ميجا بيتة فى الثانية و ٤,٣٢ قناة صوتية . ويمكن فى كل من هذه القنوات تجميع عدد معين من القنوات الصوتية لحمل الصوتيات ذات النوعية الأعلى كالموسيقى من المكالمات التليفونية وكذلك نقل بيانات

مضاعفة بتقسيم الزمن
TDM
(انظر :
(*time division multiplexing*)

المدولة عن بعد
tele-conferencing
وسيلة لتبادل المعلومات بين
مجموعة من الأشخاص في أماكن
مختلفة باستخدام الحاسبات
وشبكات نقل البيانات .

خادم تليفوني
telephony server
أحد أجهزة الشبكة ، يتم تجهيزه
بالمعدات اللازمة لربطه مع
مجموعات التليفونات ، مما يتيح
لمستخدمي الشبكة الوصول
للخدمة التليفونية عن طريق
حساباتهم الشخصية .
(انظر : مجمع *multiplexer*)

كاتبة عن بعد
teleprinter = teletypewriter
جهاز شبيهه بالآلة الكاتبة
الكهربية له وسيلة اتصال
بالحاسب بحيث يمكن طبع
البيانات عليه من الحاسب أو
إرسالها إليه .

تلفزة النصوص (تليتكست)
teletext
نظام لبث البيانات في شكل

نصوص ورسوم بسيطة عبر
شبكات تليفزيونية لتظهر على
أجهزة تليفزيونات المشتركين .

كاتبة عن بعد
teletypewriter
= teleprinter
(انظر : *teleprinter*)

تِلْنِت
telnet

١- شبكة تستخدم التبديل
الحزمي في نقل البيانات .
(انظر . تبديل حزمي)

(*packet switching*)
٢- أسلوب متفق عليه للتوصل
إلى البيانات الموجودة في
الحاسب المستضيف عبر شبكة
الحاسبات من أى جهاز مُزوّد
ببروتوكول التحكم في الإرسال .
(انظر الحاسب المستضيف
host computer ، بروتوكول
التحكم في الإرسال TCP/IP)

لوحة نسخ
template

لوحة خاصة بها فتحات على
هيئة أشكال أو رموز لنسخها
في خرائط تدفق البيانات
والعمليات .

ويطلق المصطلح أيضاً على البرامج التي تؤدي هذه الوظيفة.

نهاية طرفية

terminal

جهاز لإدخال البيانات إلى الحاسب بواسطة لوحة مفاتيح أو لإخراجها منه بأداة عرض كالشاشة أو الطابعة ، والنهايات الطرفية نوعان أحدهما له القدرة على تخزين البيانات وتشغيلها داخله ويسمى بالنهاية الطرفية الذكية (intelligent terminal) والآخر ليس له هذه القدرة ويسمى بالنهاية الطرفية غير الذكية (dumb terminal) .

انتهاء

termination

انتهاء المهمة المطلوبة من شغلة أو إيقاف الشغلة قبل نهايتها المتوقعة .

منطق ثلاثي

ternary logic

نوع من المنطق تأخذ فيه المتغيرات قيمة واحدة من ثلاث قيم . ويتميز عن المنطق الثنائي باحتياجه إلى عدد أقل من البوابات المنطقية ووحدات التخزين .

نظام ترقيم ثلاثي

ternary numbering system

نظام ترقيم أساسه رقم (٣) يستخدم الأرقام صفر، واحد ، اثنين فقط .

إختبر ودون

test and set

أمر من أوامر الحاسب باختبار قيمة مخزونة في مسجل وتغييرها إذا لزم الحال . ولا يجوز تجزئة هذا الأمر عند التنفيذ إلى خطوتين ، ويكثر استخدام هذا الأمر في تطبيقات السيمافور .
(انظر : سيمافور)
(semaphore)

تخته اختبار

test bed

إطار مهياً لاختبار نظم معينة يتكون عادة من برنامج محاكاة يمثل الإجراءات والظروف المختلفة للنظام المراد اختباره .

بيانات اختبار

test data

عينة من بيانات يتم إدخالها إلى نظام ما للتأكد من صحة انجاز هذا النظام للعملية المكلف بها .

اختبار
testing
عملية للتأكد من صحة انجاز نظام ما للمهام المكلف بها باستخدام عينة من بيانات الاختبار .

تشغيل للاختبار
test run
تشغيل نظام ما باستخدام عينة من البيانات بفرض اختبارها .

محرر النصوص
text editor
برنامج لإدخال البيانات وتعديلها وعرضها فى شكل نصوص مقروءة .

معالجة النصوص = معالجة الكلمات

text processing
= word processing
(انظر : word processing)

تمثيل التضاريس
texture mapping
عملية رسم خريطة للتضاريس بصورة تتوافق مع هيئة العنصر ثلاثى الأبعاد ، ولها ثلاث طرق يتم اختيار إحداها طبقاً لهيئة

العنصر وهى :
١- تمثيل مستوي

planner mapping
يُمَثَّل بإسقاط التضاريس كحزمة ضوئية على العناصر ، مثل إسقاط الصورة على الشاشة بالعارضة السينمائية .

٢- تمثيل اسطوانى
cylindrical mapping
تمثيل التضاريس بإحداثيات اسطوانية .

٣- تمثيل كروى
spherical mapping
تمثيل التضاريس بإحداثيات كروية .

تضريس
texturing
إضافة عناصر طوبوغرافية لسطح جسم ثلاثى الأبعاد لتحاكى الصورة المتكونة لشكل الجسم الفعلى .

إثبات النظريات
theorem proving

أسلوب نمطى لإثبات نظرية ما يستخدم فيه المنطق الرمزى ، ويمكن برمجة هذا الأسلوب بهدف ميكنة عمليات الإثبات . وتسمى هذه البرامج مُثبتات النظريات (theorm provers) .

طابعة حرارية

thermal printer

نوع من الطابعات يكتب الرموز على ورق حساس للحرارة عن طريق التسخين المباشر لموضع طباعة الرمز على الورق. ومن هذه الطابعات ما يقوم بتسخين حبر خاص ونقله إلى ورق عادي عند موضع الطباعة .

نظم شبكات التايمز

The Times network systems
(TTNS)

قاعدة بيانات مركزية ونظام للبريد الإلكتروني مصمم أساساً للمدارس وهما متصلان بخطوط تليفونية لإتاحة مصدر إضافي للمناهج والمقررات الدراسية الخاصة . والاسم منسوب إلى صحيفة التايمز اللندنية .

إيثرنت سميكة الكبل

thicknet (thick-wire ethernet)

شبكة إيثرنت تستخدم كبلات محورية من النوع السميك المستخدم في التوصيلات الرئيسية إلى مسافات تصل إلى ٥٠٠ متر ، وتتفرع منها شبكات إيثرنت رفيعة الكبل .

إيثرنت رفيعة الكبل

thinnet (thin-wire ethernet)

شبكة إيثرنت تستخدم كبلات محورية داخل المنشآت من النوع الرفيع الذي يصل قطره إلى ٢,٥ بوصة . ويستخدم لمسافات في حدود ١٨٥ متراً ، بعدها تحتاج الإشارات إلى مكرّر الإشارة . repeater

حاسبات الجيل الثالث

third generation computers

الحاسبات التي تم تصميمها وتصنيعها في أوائل الستينيات وتتميز ببدء استخدام الدوائر المتكاملة ونظم التشغيل المتعددة البرمجة ، وأشهر هذه الحاسبات IBM 360 .

تأزم

thrashing

وضع ينشأ في نظم التشغيل المتعددة البرامج التي تستعمل أسلوب التخصيص الدينامي للذاكرة ، وفيه تصبح العمليات التمهيدية مجهدّة بسبب كثرة البرامج ما بين الذاكرة الرئيسية والتخزين المساعد وينجم عن ذلك خفض في كفاءه التشغيل .

قائمة خيطية
threaded list
 قائمة مضاف إليها وصلات
 مجمعة تدعى خيوط ، تسمح
 بتقسيم البيانات في ترتيب
 خاص لتتيح أماكن عمل محددة
 مثل أمر " إقرأ فقط " في الاتجاه
 المخصص بالخيط .

تتبع
threading
 تحديد تتابع تنفيذ البرامج
 بوضع مؤشر في نهاية كل برنامج
 فيها يدل على بداية البرنامج
 الذي يليه .

خرج ثلاثي الحالة
three-state output
= tri-state output
 (انظر : *tri-state output*)
بوابة المبدئ

threshold gate
 دائرة منطقية يتحدد خرجها
 بالمقارنة بين مجموع الداخل
 بأوزانها المختلفة وبين قيمة ثابتة
 محددة مسبقاً تعرف باسم المبدئ.
 فإذا قل المجموع عن هذا المبدئ
 كان الخرج "صفر" وإذا زاد كان
 الخرج "واحد" .

معدل التشغيل
throughput
 مقياس لقدرة الحاسب على
 التشغيل يتحدد بعدد الأوامر
 المنفذة في الدقيقة أو بعدد
 الشغلات في اليوم أو بغيرهما ،
 وإذا استُخدم المصطلح للتعبير
 عن معدل نقل البيانات بين
 الحاسب وملحقاته سمي معدل
 الخرج والداخل (I/O throughput)

خط ربط
tie-line
 قناة اتصال خاصة تصل بين
 محطتين أو أكثر في شبكة
 اتصالات .

مشغلات وثيقة الاتصال
tightly coupled processors
 مشغلات يتصل بعضها ببعض
 اتصالاً محكماً وتتشارك عادة في
 نفس الذاكرة .

قنبلة موقوتة
time bomb
 برامج تقوم بتنفيذ أوامر
 مدمرة مشروطة بزمان معين ،
 فمثلاً تنفجر بعنف فجائي بعد
 عدد معين من التشغيلات أو في
 تاريخ محدد أو في وقت معين من
 اليوم .

قناة تفريق زمني

time - derived channel

قناة اتصال تنتج من تجميع الإشارات من قنوات متعددة بحيث تفصل كل إشارة عن الأخرى زمنياً.

مُجمّع زمني

time division multiplexer

نوع من المجمّعات يُجمّع فيه عدد من الإشارات على قناة اتصالات واحدة بحيث تقسم هذه الإشارات الزمن فيما بينها وبذلك تختص كل إشارة بفترة زمنية محددة.

مضاعفة بتقسيم الزمن

time division multiplexing

(TDM)

إرسال بيانات من مصادر مختلفة في قناة مشتركة وذلك بتقسيم زمن الإرسال إلى فترات يُخصّص لكل مصدر منها واحدة أو أكثر، ومن أنواعها المضاعفة المتزامنة synchronous TDM والمضاعفة غير المتزامنة asynchronous TDM.

نطاق الزمن

time domain

تمثيل لتغير قيمة الإشارة على

إحداثي الزمن .

(انظر : نطاق التردد)

(frequency domain)

وحدة توقيت البدء

time initiation facility

برنامج يسمح لمشغلي الحاسب بجدولة الأوامر لتنفيذها إما في وقت محدد أو تكرار التنفيذ على فترات محددة .

ساعة التوقيت الفلكي

time of day clock

جهاز رقمي يؤدي وظيفة الساعة العادية للحاسب ويُستخدم لتطبيقات الجدولة وجمع المعلومات في أوقات محددة من مصادر خارج الحاسب .

انتهاء وقت الانتظار

timeout

حالة انتهاء وقت الانتظار المحدد لشغلة دون إتمام العمل المطلوب مثل انتظار حدث معين أو انتظار تيسر استخدام جهاز مشغول .

مدة مُستردة

time, reimbursed

مدة تشغيل الحاسب المؤجرة أو المخصصة لمؤسسة أخرى والتي يمكن استردادها أو مبادلتها .

مراقب التوقيت

timer, watch dog

برنامج توقيت يستخدم لضبط تكرار حلقة برمجية .

مشاركة الزمن

time sharing

توزيع لوقت الحاسب بين مجموعة من المشغلات بحيث يبدو لكل شغلة أنها تعمل وحدها على الحاسب .

تجزئة الزمن

time slicing

نوع من الجدولة يُقسَّم فيه زمن تشغيل الوحدة المركزية للحاسب إلى فترات زمنية قصيرة يُخصَّص كل منها لتنفيذ شغلة محددة على التعاقب .

مخطط توقيت

timing diagram

مخطط يبين العلاقات الزمنية لمجموعة من الإشارات المختلفة برسم تغير كل منها مع الزمن ، ومن استخداماته بيان حالات الدوائر التتابعية .

فحص جدولى

TLU = table Look - up

(انظر . table look - up)

أمانة (إشارة سماح)

token

إشارة مميزة للسماح بالمرور تعاقبياً من محطة بيانات لأخرى عبر الشبكة تتكون من أربع وعشرين بيته لتبين بداية ونهاية سلسلة تعاقبية من البيانات ، وهذه الإشارة تدور باستمرار عبر الشبكة .

(انظر : شبكة حلقيّة بأمانة (token ring network)

أساليب مرور بأمانة

token passing procedures

أسلوب تحكم فى تداول البيانات بين شبكات منطقة محلية باستخدام أمانة (إشارة سماح) تحدد المحطة المسموح لها بالإرسال ، ويتم تمرير الأمانة من محطة إلى أخرى عبر الشبكة .

(انظر : أمانة token ،

شبكة حلقيّة بأمانة

(token ring network

شبكة حلقيّة بأمانة

token ring network

شبكة حلقيّة لا يُسمح لأى عقدة فيها بالإرسال إلا بعد أن تتسلم إشارة مميزة من النبضات تعرف بالأمانة .

(انظر : أمانة token)

تطوير تنازلي**top-down development**

أسلوب لتطوير برنامج ما بتعريف عناصره بدلالة عناصر أخرى أكثر بساطة ثم تكرار هذه العملية حتى النزول إلى مستوى عبارات لغة البرمجة المستخدمة.

طوبولوجيا الشبكات**topology, network**

فرع من علم الطوبولوجيا يعنى بتوصيف طرق الربط بين عناصر شبكات الحاسبات .

لوحة تحكم باللمس**touch control panel**

لوحة تحكم تُشغل المفاتيح فيها باللمس .

شاشة لمسية**touch screen**

شاشة مُصمَّمة بحيث تميز موقع أي لمسة على سطحها . ومن خلال مثل هذه اللمسة يتمكن المستخدم من اختيار أيقونة معينة أو من تحريك المؤشر على الشاشة ، وما إلى ذلك .

برنامج تعقبى**trace program**

برنامج يراقب تشغيل نظام ما ،

للحصول على معلومات عن السلوك الدينامي لهذا النظام، ويضعها في شكل تقرير يبين الخطوات التى تمت أثناء التشغيل .

مسار**track**

الجزء من وسط الخزن المغنطيسى الذى يمكن الوصول إليه بواسطة رأس القراءة والكتابة ، وهو عبارة إما عن واحدة من الدوائر ذات المركز المشترك فى القرص المغنطيسى أو عن خط مواز لحافة الشريط المغنطيسى .

مصفوفة متطلبات الحركة**traffic requirement matrix**

مصفوفة يُمثل فيها العنصر (س ، ص) حجم حركة البيانات الصادرة من س والمتجهه إلى ص، ويُعبّر عنه بالوحدة " حزمة معلومات فى الثانية " أو بـ " مكالمه فى الدقيقة " .

شارة المؤخرة**trailer label**

عنصر فى نهاية سلسلة من البيانات يشمل عادة ملخصاً إحصائياً لهذه البيانات .

حافة ذيلية
trailing edge
الخافة الصاعدة أو الهابطة .

التعرف بالتدريب
trainable recognition
أسلوب لتمييز الرموز ،
يعتمد على تعرف البرنامج على
أشكال الرموز المعنية ومناظرتها
برموزها القياسية .

مُتَاوِل بِيَانَات
transacter
جهاز يتلقى البيانات من عدد
من المصادر ويناولها لنظام
الحاسب .

وحدة معاملات
transaction
عملية واحدة مترابطة تجرى
على ملف أو على قساعة
للبيانات، ويُطلق المصطلح كذلك
على البيانات الناتجة عن هذه
العملية .

ملف المعاملات
transaction file
ملف يحتوى على بيانات مؤقتة
يمكن استخدامها لتحديث ملف
رئيسي ، ويصبح هذا الملف
وسيلة لاسترجاع البيانات فى
حالة فقد الملف الرئيسى .

مُرْسِل . مُسْتَقْبِل
transceiver
جهاز يرسل ويستقبل إشارات
ومن أمثاله المضمن الفاك
(modem) .

جهاز نقل البيانات
transcriber
جهاز يُستخدَم لنقل المعلومات
من وسط (كقرص أو شريط
ممغنط) إلى آخر .

نسخ
transcription
نقل البيانات من وسط تخزين
لآخر .

محور طاقة
transducer
جهاز لتحويل إشارة من صورة
لأخرى كتحويل إشارة صوتية أو
ضوئية أو ميكانيكية إلى إشارة
كهربية أو عكس ذلك .

دالة التحويل
transfer function
دالة تحدد العلاقة بين المدخلات
والمخرجات لمنظومة ما .

معدل النقل
transfer rate
معدل نقل البيانات بين

جهازين ، أى عدد البيئات المنقولة فى وحدة الزمن .

عنصر ذاكرة دائمة

transfluxor

عنصر تخزين مغنطيسى يتكون من مادة فيرومغنطيسية مثقبة تهىء ذاكرة غير قابلة للمحو .

مصفوفة التحويل

transformation matrix

مصفوفة تستخدم لتحويل إحداثيات متجه ما إلى إحداثيات من نوع آخر .

ترانزستور

transistor

أداة إلكترونية يشبه عملها عمل الصمام الإلكتروني ، تتركب من شريحة صغيرة من مادة شبه موصلة كالسيليكون أو الجرمانيوم ، بها ثلاثة إلكترونيات اثنان منها (وهما الباعث والجامع) متصلان بأحد جانبي الشريحة ويتصل الإلكترون الثالث (وهو القاعدة) بالناحية المقابلة من الشريحة . ويتم التحكم فى التيار المار بين الطرفين عن طريق التحكم فى جهد الطرف الثالث . واللفظ الأجنبي منحوت من كلمات العبارة: transmit through a

resistor أى التوصيل من خلال المقاومة .

بناء منطقي بترانزستور- ترانزستور

transistor - transistor logic (TTL)

عائلة من الدوائر المنطقية تصنع على شكل دوائر متكاملة ، ويستخدم فيها الترانزستور ثنائى القطبية bipolar كعنصر أساسى للتوصيل والقطع .

جدول تحويل

translation table

جدول فى الحاسب أو فى نهاية طرفية يستخدم لتحويل المعلومات المشفرة من شفرة إلى أخرى لها نفس المعنى .

رمز التحكم فى الإرسال

transmission control character

رمز تتضمنه الرسالة للتحكم فى مسارها حتى وصولها إلى مقصدها .

معدل الإرسال

transmission rate

السرعة التى تُنقل بها البيانات خلال دائرة ما ، وتقاس عادة بعدد الرموز أو البيانات فى الثانية الواحدة .

قفل المرسل
transmitter off = X - off
إيقاف جهاز الإرسال عن العمل .

فتح المرسل
transmitter - on = X - ON
تشغيل جهاز الإرسال .

عملية شفافة
transparent operation
عملية تتم داخل الحاسب
أتوماتياً ولا يشعر بها المستخدم
ومنها عملية إنعاش الذاكرة
الدينامية .

ناقلة الشريط
transport, tape
وسيلة ميكانيكية تحرك
الشريط أمام رؤوس القراءة
والكتابة .

مصيدة
trap
حالة ينشأ عنها تحول التحكم
فى التشغيل إلى موضع آخر فى
البرنامج أو إلى نظام التشغيل .

تَصِيدُ
trapping
سمة تتسم بها برامج المراقبة
تمكّنها من الفحص الأتوماتى
أثناء تنفيذ برامج أخرى وذلك
لاكتشاف الأعطال غير العادية

أثناء تشغيل تلك البرامج وإنشاء
فرع غير مشروط لأحد برامج
التشخيص أو روتين الاسترجاع .

الجُوس فى مخطط
traversal, graph
المرور بكل عقدة من عقد
المخطط مرة واحدة على الأقل .

شجرة
tree
هيكل من عناصر البيانات
يعتبر أحدها جذراً والعناصر
الأخرى مقسمة إلى مجموعات
تعتبر كل منها شجرة .

مصفوفة مثلثية
triangular matrix
مصفوفة مربعة (عدد صفوفها
يساوى عدد أعمدتها) وكل
العناصر على أحد جانبي قطرها
أصفر .

مصفوفة مثلثية سفلى
triangular matrix, lower
مصفوفة مثلثية تكون
عناصرها الصفرية أعلى القطر
الرئيسى أى أن العنصر فى
الصف س والعمود ص صفر لكل
س أصغر من ص .
(انظر : مصفوفة مثلثية
(triangular matrix

مصفوفة مثلثية عليا
triangular matrix, upper
 مصفوفة مثلثية تكون
 عناصرها الصفرية أسفل القطر
 الرئيسي أى أن العنصر فى
 الصف س والعمود ص صفر لكل
 س أكبر من ص .
 (انظر : مصفوفة مثلثية)
(triangular matrix)

ثلاثى الألوان
trichromatic
 صفة لتكوين الألوان المختلفة
 من الألوان الرئيسية الثلاث
 الأزرق والأخضر والأحمر .

مصفوفة ثلاثية القطر
tridiagonal matrix
 مصفوفة مربعة تكون
 عناصرها جميعها صفراً ما عدا
 عناصر القطر الرئيسى والقطرين
 المحيطين به . أى أن العنصر فى
 الصف س والعمود ص صفر لو
 كانت القيمة المطلقة |س-ص|
 أكبر من ١ .

زناد
trigger
 بادئ لتشغيل دائرة أو جهاز
 إلكترونى أو تغيير حالته .

خرج ثلاثى الحالة
tri-state output = three-state
output
 خرج بوابة منطقية تكون
 قيمته إحدى ثلاث قيم تمثل ثلاث
 حالات منطقية هى الصفر
 والواحد والحالة الخاملة ، ويمكن
 بواسطة الحالة الخاملة توصيل
 خرج مجموعة من هذا النوع من
 البوابات على مسار تجميعى
 واحد (bus) .

حصان طرواده
Trojan horse
 ١- شرك أمنى على هيئة مدخل
 فى نظام الحاسب غير معلوم
 لمستخدمى النظام العاديين وقد
 يكون دائماً أو مؤقتاً وذلك
 لتأمين سرية النظام .
 ٢ - تأثيرات للبرنامج غير
 متوقعة وضارة تظهر عندما
 يتجاوز المشغل شرعية التشغيل .

تشخيص الأعطال
trouble shooting
 تحرر العطل لإصلاحه فى
 برنامج أو فى جهاز .

عملية فورية
true-time operation
 معالجة حدث فور حدوثه
 بواسطة نظام حاسب تناظرى
 قياسى .

بتر truncation

حذف رقم أو أكثر من أرقام الكسر العشري المتضمن في عدد، وأقصاها حذف الكسر العشري بأكمله ليصبح صحيحاً. وعملية البتر تختلف عن عملية التقريب بأن الحذف لا يتبعه تعديل للأرقام الباقية .

(انظر : خطأ القريب)
(round off error

مسار رئيسي (تونك) trunk

١- مسار لنقل البيانات والإشارات بين جهازين .
٢- خط رئيسي بين مركزين للتليفونات .
(انظر : مسار تجميعي Bus)

دائرة رئيسية

trunk circuit
دائرة تربط بين مراكز اتصال لنقل البيانات أو الإشارات .

جدول الحقائق (جدول الواقع)

truth table
جدول يصف دائرة توافقية باستعراض جميع الحالات الممكنة لمداخل هذه الدائرة وحالات المخرجات المقابلة لها .

بناء منطقي بترانزستور-

ترانزستور
TTL = transistor - transistor logic

(انظر :
(transistor : transistor logic

العرض المتقلب
tumbling

العرض الدينامي لدوران الصور على الشاشة حول محور دائم التغير في الفراغ .

محو نفقي
tunnel erase

عملية تؤديها رأس ماحية تليها رأس تسجيل في مُشغِّل الأقراص المرنة ، يتم بها تسوية حافات النمط المسجل مغنطيسياً وبذلك يتم تحديد النمط بدقة أعلى فيقل تداخل القنوات بين المسارات المتجاورة .

آلة " تيورنج " Turing machine

آلة تصورية صممها العالم :
"الان تيورنج سنة ١٩٣٦"
لتحقيق فكرة برمجة الخوارزمات . وتعد هذه الآلة أول إشارة للحاسبات الآلية كما نعرفها الآن .

وثيقة مراجعة

turnaround document

وثيقة مُخرَجة من الحاسب يتم تداولها لمراجعة بياناتها ثم تحديث ملفات الحاسب .

مدة العملية

turn around time

١- الفترة بين تسليم شغلة لمسئول تشغيل الحاسب واستلام النتائج .

٢- الفترة المستغرقة لعكس اتجاه الإرسال فى قناة الاتصال .

مراجعة مزدوجة

twin check

أسلوب للفحص يتم به إجراء أى عملية مرتين للتأكد .

ذاكرة ثنائية القلب لكل
بيتة

two-core-per-bit store

ذاكرة يمثل فيها كل رقم ثنائى بحلقتين ممغنطتين .

المتعم فى النظام الثنائى

two's complement

متعم عدد ما فى النظام الثنائى هو العدد الذى إذا جمع عليه أنتج صفراً .

قناة ثنائية

two-wire channel

دائرة تستطيع إما الإرسال أو الاستقبال على قناتين .

تى . دبليو . إكس

T W X

نظام يتيح إرسالاً مزدوج الاتجاه للاتصالات التلغرافية عن طريق شبكة تليفونية .

نمط البيان

type, data

شكل بنية البيان المستخدم فى البرنامج ، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التى يمكن أن تُجرى على هذا البيان .

نمط المتغير

type, variable

شكل بنية المتغير المستخدم فى البرنامج ، ويدل النمط على القيم المسموح بها والعمليات التى يمكن أن تُجرى على هذا المتغير .

U

يوارت = مرسل مستقبل
عام غير متزامن

UART

دائرة منطقية تكون عادة في شكل دائرة متكاملة ، تقوم بتحويل البيانات المتتالية غير المتزامنة إلى بيانات متوازية وبالعكس ، وتستخدم في الربط بين النهايات الطرفية وخطوط إرسال البيانات . والمصطلح الأجنبي مأخوذ من أوائل الكلمات في العبارة الأجنبية Universal Asynchronous Receiver Transmitter

الترافيش

ultrafiche

رقاقة تشبه رقاقة الميكروفيش الشفافة تُسجل عليها البيانات فوتوغرافياً بمعامل تصغير عالٍ للغاية .

عملية أحادية

unary

عملية تتم على معامل واحد فقط .

أمر تفرع غير مشروط
unconditional branch instruction

أمر بالتفرع لنقل مسار خطوات تنفيذ البرنامج من نقطة إلى أخرى دون التقيد بأي شرط .

غيض

underflow

حالة تظهر عندما تكون نتيجة عملية حسابية ما أقل من خيز الأرقام المسموح بتمثيلها .
(انظر : غيظ حسابي)
(arithmetic underflow)

توقف غير متوقع

unexpected halt

توقف في البرنامج ناتج من خطأ فيه أو عطل في الحاسب وليس نتيجة مقاطعة أو أمر بالتوقف .

يونيبص

unibus

اسم تجاري لمسار تجميعي

(bus) للطلبات الصغيرة ويتكون من ٥٦ خطاً ثنائى الاتجاه .
ويستخدم المسار لتبادل البيانات بين النهايات الطرفية والذاكرة والمشغل ، وتصل أعلى سرعة لنقل البيانات عليه إلى كلمة مكونة من ستة عشر بيته كل ٧٥. نانوثانية .

اتحاد

union

عملية تُجرى على فئتين أو أكثر ينتج عنها فئة واحدة مركبة من عناصر جميع الفئات .

أحادى القطب

unipolar

تُوصَفُ الإشارة الداخلة بأنها أحادية القطبية إذا أمكن تمثيل الحالات المنطقية المختلفة بنوعية جهد الإشارة نفسها .

إشارة أحادية القطب

unipolar signal

إشارة تتغير قيمتها بين صفر وقيمة موجبة أو بين صفر وقيمة سالبة ولا تتغير بين قيم موجبة وسالبة أو العكس .

يونيكس

UNIX

اسم تجارى لنظام تشغيل لحاسبات صغيرة ، وضع ليُمكن عدداً محدوداً من المستخدمين من استخدام الحاسب بكفاءة ، ثم شاع استخدامه للحاسبات الصغيرة ذات الـ ١٦ بيته وانتشر بعد ذلك فى الحاسبات الكبيرة والحاسبات الدقيقة ذات المستخدم الواحد .

يونيكس وير

unixware

نظام تشغيل وإدارة البيانات فى الشبكات العاملة فى بيئة يونيكس لدعم بروتوكولات التحكم فى الإرسال والإنترنت .
(انظر : بروتوكول التحكم فى الإرسال / بروتوكول الإنترنت TCP/IP)

فض

unlock

عملية إنهاء عدم استخدام شغلة ما لإحدى إمكانات النظام .

فك

unpack

بسط البيانات المنضغطة إلى وضعها الطبيعى ليتمكن التوصل إلى كل بيان منها على حده .

تحديث	حيثُ المستخدم
<p>updating</p> <p>إدخال أحدث التعديلات والإضافات على ملف بيانات .</p> <p>مصدر مؤمن للطاقة.</p> <p>UPS = uninterruptible power supply</p> <p>مصدر تغذية بديل لإمداد جهاز كهربائي بالطاقة في حالة حدوث عطل في المصدر الأساسي وذلك لمدة محدودة .</p>	<p>user area</p> <p>جزء من ذاكرة الحاسب الرئيسية مخصص لبرامج المستخدم ، ولا يشمل الأجزاء المخصصة لنظام التشغيل والبرامج المساعدة الأخرى .</p> <p>التواصل بين المستخدم والحاسب</p> <p>user interface</p> <p>= human-computer interface (HCI)</p> <p>(انظر : human-computer interface (HCI))</p> <p>وُصلة (عقدة) المستخدم</p> <p>user node</p> <p>نقطة الاتصال في شبكة المعلومات التي تتضمن محطة البيانات التابع لها المستخدم ، وتقوم بنقل البيانات من الحاسب الرئيسي وتوزيعها علي النهايات الطرفية وبالعكس .</p> <p>(انظر : عقدة node ، نجمة فعالة active star)</p> <p>منفذ المستخدم</p> <p>user port</p> <p>نقطة اتصال المستخدم بشبكة الاتصالات بالحاسب الرئيسي وتعتمد أساساً على رقم هوية محدد .</p>
<p>وقت العمل</p> <p>uptime</p> <p>الوقت (أو النسبة المئوية للوقت) الذي يعمل فيه الحاسب كما يجب .</p> <p>مُحدِّد الموارد الموحد</p> <p>URL = uniform resource locator</p> <p>نظام موحد لتحديد أماكن ومصادر المعلومات المختلفة على شبكة الإنترنت ، ويتيح هذا النظام لبرامج التصفح التعامل مع البروتوكولات المختلفة .</p>	

برامج الخدمات
utility programs
مجموعة البرامج التي تشكل
جزءاً من نظام الحاسب وتتيح
بعض الخدمات العامة مثل نسخ
الملفات وتجهيز النصوص وما
إلى ذلك .

نسبة الاستفادة
utilization ratio
نسبة الوقت الذي يستغرقه
إنجاز مهمة كاملة ما على الحاسب

إلى الوقت الذي يكون فيه
النظام متاحاً للاستخدام .

يو في إي بروم = إي بروم
تُمحى محتوياتها بالأشعة
فوق البنفسجية

UVEPROM = ultra-violet eras-
able programmable read only
memory

(انظر : إيبروم EPROM)

V

خدمة بيانات لزيادة المنفعة
VADS = value-added data service

خدمة شبكية تتيح للمستخدم خدمات إضافية تتعدي مجرد نقل البيانات من مكان إلى آخر. فهي، على سبيل المثال، تتيح للمستخدم المقدرة على نقل الصور المرئية وتخليق وتثبيت قوائم توزيع البريد بالإضافة إلى البريد الإلكتروني.

تأكيد الصلاحية

validation
إقرار صحة بيان ما عند إدخاله أو معالجته بالحاسب.

اختبار الصلاحية

validity check
اختبار يُجرى للتحقق من توافر مواصفات محددة في بيان قبل معالجته بالحاسب.

شبكات لزيادة المنفعة

value-added networks (VAN)
مجموعة من الشبكات المستقلة ذات طبيعة واحدة يوصل بعضها ببعض لتبادل المعلومات وزيادة الفائدة.

شبكة لزيادة المنفعة

VAN = value-added network
(انظر : خدمة بيانات لزيادة المنفعة VADS)

متغير

variable
مصطلح يشير إلى قيمة مخزونة في داخل الحاسب يمكن تغييرها أثناء تشغيل البرنامج.

متغير شامل

variable, global
(انظر : global variable)

شفرة متغيرة الطول

variable length code
شفرة تتغير رموزها باختلاف الرمز المراد تشفيره. ويتوقف عدد رموز الشفرة على خصائص الرموز المراد تشفيرها وأهمها درجة تكرارها، مثال ذلك الرموز المتكررة بكثرة تكون

قصيرة الشفرة لتقليل التخزين
وزمن النقل ... الخ .

سجل متغير الطول
variable length record
سجل بيانات طوله غير ثابت .

متجه متغير الطول
variable length vector
متجه طوله غير ثابت .

متغير محلي
variable, local
(انظر : local variable)

متغير سفلى الرمز
variable, subscripted
عدد من القيم يُخزَّن في متغير
تحت اسم واحد و يشار إلى كل
منها بقيمة سفلية محددة ومثال
ذلك : س_١ ، س_٢ ، ... ، س_ن وتكتب
في برامج الحاسب س(١) ،
س(٢) ، ... ، س(ن) .
(انظر : منظومة array)

متجه
vector
كمية تتعين بمقدار واتجاه
ويمكن تمثيلها بمصفوفة أحادية
البعد ذات عمود واحد .

مقاطعة موجهة
vectored interrupt
(انظر : مقاطعة interrupt)

الرسم بالمتجهات
vector graphics
رسم الصور أو عرضها
بتحريك قلم الراسمة على الورق
أو تحريك الشعاع الإلكتروني
الساقط على الشاشة على مسار
الخط المطلوب رسمه ، وتختلف
هذه الطريقة عن الرسم بمسح
خطوط متوازية .
(انظر : الرسم بخطوط متوازية
raster graphics)

رسم "فين" التخطيطي
Venn diagram
صورة بيانية لتمثيل الفئات
وقواعد المنطق والجبر البولياني
منسوبة إلى عالم المنطق
الإنجليزي "جون فين" (١٩٢٣) .

التحقق
verification
عملية التأكد من صحة نسخ
البيانات .

تطبيق على مراحل
versioned implementation
خطة لتجربة برنامج إما كاملاً
وإما مجزأً بهدف تنقيحه
والوصول إلى صيغة نهائية له .

عقدة (رأس)
vertex
ملتقى الوصلات في مخطط .
(انظر : مخطط graph)

وحدة الترتيب رأسياً
vertical format unit (VFU)
جزء من وحدة التحكم
الإلكتروني بالطابعة لترتيب
البيانات رأسياً .

تجميع عالي الكبر
very large scale integration
(انظر : VLSI)

فيزا = رابطة القياسيات
لإلكترونيات الفيديو
VESA = Video Electronic Stan-
dards Association
رابطة تتضمن مصانع المكونات
المادية والبرامج للحاسبات
تخصصت لتطوير العرض
البياني للقياسات ورفع أداء
الوحدات الطرفية الموصلة
بالحاسب .

مصفوفة عرض الفيديو
VGA = video graphics array
(انظر : مهائى فيديو)
(video adapter)

لغات رفيعة المستوى
= لغات الجيل الرابع
VHLL = very high level lan-
guages = 4th generation lan-
guages (4 GL)
لغات الجيل الرابع التى لا

يحتاج المبرمج عند استخدامها
إلى تحديد كل خطوة فى
البرنامج وإنما إلى تحديد
النتيجة المطلوبة فقط .

مهائى فيديو = لوحة عرض
فيديو
video adapter = video display
board

لوحة فى مكونات الحاسب
مبنى عليها دوائر إلكترونية
لمعالجة البيانات تمهيداً لعرضها
على الشاشة . ومن أنواعها :

١- مهائى عرض أحادى اللون
monochrome display adapter
(MDA)

٢- مهائى لعرض الرسوم الملونة
colour graphics adapter (CGA)

٣- مهائى عملاق (هرقل) أحادى
اللون

hercules monochrome adapt-
er (HMA)

٤- مهائى عملاق متطور
colour/graphics mono-
chrome adapter (CGMA)

٥- مهائى متطور لعرض الرسوم
enhanced graphics adapter
(EGA)

٦- مصفوفة عرض الفيديو
video graphics array (VGA)

٧- مصفوفة متطورة لعرض
الفيديو super video graphics
array (SVGA)

أجهزة تحرى البيانات
المرئية

video - data interrogators

أجهزة لتحرى نوعية الإشارات
المرئية والتحكم فى توجيهها .

محول رقمى للصور
video digitizer

محول نمطى يحلل الصور من
مصدر ما إلى إشارات ويخزنها
فى الحاسب .
(انظر : محول رقمى (digitizer))

مسارات مرئية على أقراص
تليفزيونية

videodisc pits, optical

لاقط إرسال (يحول الصوت أو
الصورة إلى موجات كهربية
للإرسال) يتضمن أشعة ليزر
منخفضة القوة لا تؤثر على
مسارات القرص المغنط .

قرص فيديو

videodisk

قرص تخزين مصمم خصيصاً
لتسجيل معلومات فيديو
(مرئية) أي صوت وصورة
وحركة، بحيث تكون قابلة
للاسترجاع والعرض تليفزيونياً ،
ومن أنواعه : سى . دى . روم ،
القرص الضوئى ، ورم .

(انظر : سى دى - روم
CD-ROM ، قرص ضوئى
optical disk ، ورم WORM)

لوحة عرض فيديو = مهائى
فيديو

video display board = video
adapter

(انظر : مهائى فيديو
video adapter)

ماسح فيديو
video scanner = image grabber

جهاز يخزن لقطة أو أكثر من
لقطات التليفزيون لمعالجتها
بالحاسب . وقد يكون هذا الجهاز
بسيطاً أحادى اللون للتطبيقات
الرخيصة أو سريعاً جداً
لتطبيقات الزمن الفعلي . وفي
الحالة الأخيرة يلزم تدعيمه
بمشغل قوي لمعالجة الرسوم
والتعامل مع معايير متعددة
الألوان .

فيديو تيكس

videotex

لوحة مفاتيح توصل بجهازى
تلفزيون وتليفون تعمل كنهاية
طرفية لاسترجاع البيانات من
مراكز المعلومات التى يمكن
الاتصال بها تليفونيا . كما يمكن
من خلالها القيام ببعض

العمليات البسيطة ، مثل حجز
تذاكر الطائرة وتحويل بعض
المبالغ النقدية من الحسابات
الشخصية بالبنوك .

العرض المرئي للنصوص
videotext

خدمة تفاعلية مزدوجة
باستخدام الكبلات أو خطوط
التليفون لتوصيل الحاسب
المركزي بشاشات التليفزيون .

أنظمة البيانات المرئية
viewdata - type systems

نظام ينقل المعلومات عبر
الخطوط التليفونية إلى أجهزة
تليفزيونات المشتركين ورجال
الأعمال طبقاً لاختيارهم .

وسط بكر
virgin medium

كل مادة كالشريط الممغنط أو
القرص المرن تصلح لتسجيل
البيانات ولم تُهَيَأْ بعد لهذا
الغرض .

افتراضي
virtual

صفة لجهاز أو لخدمة تحاكي
الحقيقة ويتم إدراكها أو
استيعابها بشكل لا يمت لما هي
عليه في الحقيقة .

الدائرة الافتراضية
virtual circuit

المسار المباشر الذي يصل بين
جهازين في نظام اتصالات تبادلي
دون اعتبار لأي مواقع بينية .
فمثلاً الرسالة الإلكترونية
القادمة من الإسكندرية إلى
القاهرة قد تمر من خلال عدة مدن
ومواقع قبل أن تصل إلى
القاهرة .

وصلة تقديرية
virtual connection

وصلة منطقية بين طرفي
شبكة تظهر لأجهزة النهايات كما
لو كانت وصلة مادية .

قرص افتراضي
virtual disk

قرص تُحجز مساحته في
الذاكرة رام ، ولاستخدامه يجب
نسخ الملفات من القرص الصلب
إليه ، ويتم التعامل معه كأنه
قرص مادي . وتتم معالجة بياناته
بسرعة أكبر من بيانات الأقراص
التقليدية لأن التعامل معه لا
يتضمن عمليات ميكانيكية ، بل
مجرد نقل محتويات خلايا
الذاكرة . ولا بد قبل إيقاف
تشغيل الجهاز من نسخ التعديلات

التي تمت علي بياناته إلي القرص الصلب مرة أخرى ، وإلا فقدت هذه التعديلات (كما هو معروف في محتويات الذاكرة رام) لأنها ذاكرة متلاشية .

الصورة الافتراضية

virtual image

الصورة المخزنة كاملة بالذاكرة (وليس مجرد المعروض منها على الشاشة) وذلك في تطبيقات الرسوم بالحاسبات .

مكنة (كيان) تقديرية

virtual machine

مجموعة من الإمكانيات التي تحاكي الحاسب الفعلي في أدائها .

نظام التشغيل التقديري (في إم إس)

virtual machine system
(VMS)

نظام تشغيل من شركة DEC يعمل على الحاسبات من نوع VAX . والنظام يعطى الانطباع لكل مستخدم على حدة أن لديه مكنة تقديرية يعمل عليها .

ذاكرة تقديرية

virtual memory

مايتصوره مستخدم الحاسب من ذاكرة متاحة تفوق ذاكرة الحاسب الفعلية .

الشاشة الافتراضية

virtual monitor

مصطلح في نظام مآكنتوش يشير إلي أي نوع من الشاشات يمكن لهذا النظام تهيئته ، ومن ثم يمكن استخدام شاشات متعددة من أنواع مختلفة لعرض صورة أو عنصر على شاشتين أو أكثر .

شبكة افتراضية

virtual network

شبكة تُعد بحيث تتيح للمستخدمين الاتصال المحلي والخارجي مع الشبكات الأخرى المتوافقة وغير المتوافقة مع شبكة المستخدم وذلك من خلال واجهة تطبيق واحدة ، ومثال ذلك شبكة الإنترنت .

(انظر : افتراضى virtual)

الواقع الافتراضى

virtual reality

محاك افتراضى يتم بناؤه ليسمح بإضافة مدخلات الحواس الخمس من خلال الحاسبات لتمثيل بيئة أخرى . وقد استخدم هذا الأسلوب في برامج الفضاء حيث أن البيئة المطلوبة لتدريب رواد الفضاء تختلف تماماً عن بيئة الأرض ، ويعتمد أسلوب الحقيقة الافتراضية على عدد من التقنيات منها رسوم

الحاسبات ثلاثية الأبعاد فى الزمن الفعلى والعرض الجسم ذو الزوايا المتسعة ومتابع حركة الرأس ومتابع حركة اليد والصوت الجسم وضبطه مع الحركة ورد الفعل الخاص باللمس وما إلى ذلك .

طريقة التوصل إلى التخزين التقديرى

virtual storage access method
(VSAM)

طريقة مناسبة للتوصل للملفات الموجودة فى الذاكرة منظمة إما على التتابع وإما بعلاقة أخرى . ويمكن الوصول إلى السجلات فى الذاكرة التقديرية عن طريق عنوان تقديرى محسوب .

فيروس

virus

اسم يطلق على برنامج تخريبى ينسخ نفسه فى البرامج الأخرى ويفسدها، وتسمى هذه العملية العدوى أو الإصابة (infection) . ويمكن للفيروس استنساخ نفسه وتوليد نسخ مختلفة عن الأصل مما يؤدى إلى تغييره بصفة مستمرة ومن خلال التشكيل الثنائى الذى يظهر فى برنامج الفيروس يمكن استنتاج توقيعه

(virus signature) ، ويستخدم هذا التوقيع فى التعرف على الفيروس واكتشافه . وتؤدى هذه الفيروسات إلى تغيير أداء الحاسب عما هو مستهدف أصلاً . وهذه الفيروسات قد تكون غير ضارة فى بعض الحالات ويقصد بها مجرد إحداث أفعال هزلية مع البرامج أو التطبيقات .

وحدة عرض مرئى

visual display unit (VDU)

أداة خرج للحاسب تعرض البيانات فى صورة مرئية . وقد تكون هذه البيانات حروفاً أو أرقاماً أو رسوماً بيانية كما يمكن لمُشغَل مسحها أو تعديلها .

برمجة مرئية

visual programming

أسلوب للبرمجة يتيح للمبرمج اختيار قوائم وأزرار وأيقونات وعناصر ورسوم ، يمكن اختيارها من لوحات أو من نوافذ خاصة ومن ثم رسمها وبنائها على الشاشة .

تجميع على الكبر

VLSI (very large scale integration)

طريقة لتصنيع الدوائر

الإلكترونية على رقاقة (chip)
بكثافة عالية يزيد عدد عناصرها
على مائة ألف .

(انظر : تجميع صغير ، تجميع
متوسط ، تجميع كبير
(SSI,MSI,LSI)

نظام التشغيل التقديرى
(فى أم اس)

V M S

(انظر :

(virtual machine system)

بهيمه الصوت

voice print

شكل مطبوع مميز ينتج عن
تسجيل الصوت يستخدم للتحقق
من هوية صاحب هذا الصوت .

تخليق الصوت

voice synthesis

قدرة الحاسب على استخدام
نماذج الأصوات المخزنة بالذاكرة
لتأليف كلمات تنطلق عبر مكبر
الصوت .

ذاكرة متلاشية

volatile memory

أحد أنواع الذاكرة تتلاشى
المعلومات المخزنة فيه بانقطاع

التيار الكهربى عنه .

مكينة " فون نيومان

Von Neumann machine

حاسب يتكون من وحدة تشغيل
مركزية وذاكرة ووسائل للإدخال
والإخراج ، مُصمَّم بحيث تخزن
البيانات والبرمجى فى نفس
الذاكرة ، وتنفَّذ أوامر البرنامج
فيه بالتتابع طبقاً للعنوان
الموجود بمسجل خاص يعرف بعدد
البرنامج ، ومعظم الحاسبات
المستخدمة حالياً من هذا النوع .
والاسم منسوب للعالم الألمانى
الأمريكى " جون فون نيومان " .
(١٩٠٣ - ١٩٧٥) .

معالجات منتخبة .

voting processors

استعمال ثلاث معالجات أو
أكثر لتنفيذ سلسلة من
التعليمات وبمقارنة المخرجات
المناظرة يُستبعد المعالج المخالف
ويُستأنف تنفيذ التعليمات
بببقية المعالجات إلى أن يتم
إصلاح المعالج المعطل .

رام فيديو

VRAM = video RAM

نوع من الذاكرة فى لوحة

عرض الفيديو يُخزّن الرسوم التي تظهر علي الشاشة أو التي تُطبع علي الطابعة . وهي تستخدم منفذين للقراءة والكتابة بشكل متزامن ، كما أنها أسرع من رام الدينامية .
(انظر : رام RAM
رام دينامية DRAM)

طريقة توصّل تتابعي تقديري

V S A M (virtual sequential access method)

طريقة للتوصّل إلى البيانات تتابعياً رغم تبعثرها بين عدة أقراص ممغنطة .

سلسلة V

V-series

حرف يرمز إلى مجموعة من المعايير القياسية التي أوصت بها اللجنة الاستشارية الدولية للتلفزيون والتلفون (CCITT) لتطوير اتصالات البيانات على الدوائر التناظرية لشبكة التلفونات ، ومن هذه المجموعة :

V21

وهو أسلوب قياسي لنقل البيانات بمعدل ٣٠٠ بيّنة لكل ثانية .

V23

وهو أسلوب متعدد السرعة للدوائر المبادرة والواردة لنقل البيانات بحد أقصى ١٢٠٠ بيّنة لكل ثانية .

V24

وهو وظائف الدوائر ذات الـ ٢٥ رجلاً والعمليات الإجرائية للبيّنات التسلسلية .

V28

تفاصيل إضافية لـ V24 .

V35

وهي معايير قياسية لنقل البيانات بمعدلات أقصاها ٤٨ كيلو بيّنة لكل ثانية .

جدول المحتويات

VTOC = volume table of contents

جدول في بداية شريط أو قرص بيانات يصف محتويات كل ملف من ملفاته .

W

واك

WACK

إشارة من رموز متتابعة ترسلها محطة الإرسال للدلالة على عدم استعدادها مؤقتاً للاستقبال . والمصطلح اختصار للعبارة Wait before transmit positive Acknowledgment

خدمة معلومات المساحة الواسعة

WAIS =wide area information service

إتاحة فهرسة كميات كبيرة من المعلومات في قواعد البيانات وجعل هذه الفهارس قابلة للبحث فيها من قبيل الشبكات مثل الإنترنت .

(انظر : الإنترنت internet)

فترة الانتظار

waiting time

الفترة بين بدء استدعاء وحدة

التحكم للبيانات من الوسيط الممغنط أو إليه وبدء النقل الفعلي ، وتعرف أيضاً بفترة الكمون latency .

قائمة انتظار

wait list

قائمة بالشفلات التي توقفت تنفيذها انتظاراً لانتهاؤ أنشطة أخرى كعمليات الإدخال والإخراج ، يُستأنف بعدها تنفيذ تلك الشفلات على المُشغل .

مراجعة

walk-through

عملية تتبّع لبرنامج يتم تطويره تُنفَّذ على كل مرحلة من مراحل هذا التطوير .

قارئ كود = واند

wand

جهاز يقرأ المعلومات المشفرة على بطاقات المعاملات التجارية مثل بطاقات الائتمان .

وُند

Wand

أداة شبيهة بالقلم الضوئي تحول شفرة القضبان إلى بيانات رقمية يمكن معالجتها بالحاسب .

علامة تحذيرية لنهاية الشريط
warning marker, destination
نقطة عند نهاية الشريط
المخطط تستشعر بطريقة
كهروضوئية لاختصاصه بقرب نهاية
الشريط .

مياه التوصيل الكهربائي
water, conductivity
مياه تخلق تماماً من الأملاح
ببعضها أكثر من مرة في
غلايات من الفضة ، تستعمل
مذيباً في عمليات قياس
التوصيل الكهربائي .

مخطط وزلي
weighted graph
مخطط بياني لدالة قيم
متغيرها المستقل لها أوزان
مختلفة .

شوشرة بيضاء
white noise
تشويش مستمر في قناة
اتصال طاقته ثابتة عند مختلف
الترددات .

صفحات بيضاء
white pages
قواعد معلومات تتضمن
تقارير عامة وبيانات مثل

عناوين البريد الإلكتروني ولحيز
الإلكتروني وأرقام التليفونات
لستخدمي الإنترنت . وبذا يمكن
تصفح هذه القواعد للحصول على
بيانات مُستخدم معين .

**خدمة معلومات المساحة
الواسعة**
wide area information service
= WAIS
(انظر : خدمة معلومات المساحة
الواسعة WAIS)

شبكة واسعة للحاسبات
wide area network (WAN)
شبكة اتصال بين الحاسبات
تتميز بتباعد عقدها ويستلزم
ذلك استخدام طرق إرسال
واتصال تختلف عما في
الشبكات المحلية للحاسبات .
(انظر : شبكة محلية للحاسبات
(local area network (LAN)

تدخل متعمد
willful intercept
أمر لإيقاف رسالة عند حدوث
عطل في معدات محطة ما في
الشبكة أو في خط الاتصال .

ويغب
WIMP
مصطلح مكون من بادئات

الكلمات : ويندوز (windows) ،
أيقونات (icons) ، قوائم
اختيارات (menus) ، وأجهزة
الإشارة (pointing devices)
للدلالة على استخدام كل هذه
الوسائل دون حاجة إلى لوحة
المفاتيح .

تكنولوجيا " ونشستر "

Winchester technology
طريقة لتصنيع الأقراص
الممغنطة بوضعها في وعاء
محبوك لعزلها عن الوسط
الخارجي وزيادة كثافة تخزين
البيانات . وتنسب هذه الطريقة
لمدينة ونشستر بإنجلترا حيث
قامت شركة (IBM) بتصنيعها
لأول مرة .

استقطاع

windowing = scissoring
استخدام إطار أو نافذة لعرض
جزء من صورة كبيرة مخزنة في
الحاسب ، ويمكن تحريك هذا
الإطار أو النافذة لعرض أية
أجزاء أخرى من الصورة .

نوافذ (ويندوز)

windows
تعبير يُطلق على أسلوب
لاستخدام الشاشة لعرض نتائج
لعدد من برامج تظهر في أماكن
محددة في نفس الوقت .

طقم لُطوري ويندوز

windows SDK
(انظر . طقم لُطوري البرامج
(SDK)

مَنطِق بالتوصيل

wired logic
طريقة تُوصَّل فيها الأسلاك
الخارجية من بعض البوابات
للحصول على بعض الدوال
المنطقية (مثل بوابة العطف
"واو") . وتعتمد هذه الطريقة
على الخصائص الإلكترونية
للعائلة التي تنتمي إليها
البوابات المستخدمة .

حاسب سلكي البرنامج

wired-program computer
حاسب رقمي يُستخدم عادة
لأغراض خاصة وفيه يتم تتابع
العمليات بطريقة ثابتة ويتم
تغييره بتعديل توصيلات
الدائرة .

توصيل بلف الأسلاك

wire wrapping
طريقة لتوصيل العناصر
المختلفة بالدوائر بلف أسلاك
حول أطراف مخصصة فيها لفاً
محكماً دون إجراء عمليات لحام .

كلمة

word
الوحدة الأساسية للبيانات في

ذاكرة الحاسب ، وتتكون من مجموعة من البيئات تُعامل كوحدة مستقلة .

طول الكلمة

word length = word size

عدد البيئات التي تتكون منها الكلمة في الحاسب . وهي عادة ١٦ أو ٣٢ أو ٦٤ بيته .

معالجة الكلمات = معالجة النصوص

word processing

= text processing

طريقة أوتوماتية تمكّن المستخدم من كتابة الوثائق على الحاسب مع إتاحة إمكانات التنقيح والتعديل والمحو والتخزين والاسترجاع والطباعة وما إلى ذلك بمرونة عالية .

طول الكلمة

word size = word length

(انظر : word length)

حيز عمل = حيز تشغيل

work area = work space

نطاق في الذاكرة يستخدم في التخزين المؤقت للبيانات أثناء التشغيل ويسمى لذلك خزانة للعمل (working storage) أو خازنه فورية (immediate storage) .

ملف تشغيل

work file

ملف يستخدم في التخزين المؤقت للبيانات المطلوبة خلال عملية ما .

مجموعة صفحات التشغيل

working set

عدد صفحات الذاكرة الرئيسية المستخدمة لشغلة ما . ويحدد نظام التشغيل الحد الأقصى لهذا العدد .

حمل

work load

حجم الأعمال المطلوب إنجازها في فترة زمنية محددة .

حيز تشغيل = حيز عمل

work space = work area

(انظر : work area)

محطة عمل

work station

نوع من الحاسبات الدقيقة يستخدمه عادة شخص واحد ويؤود غالباً بشاشة كبيرة ذات درجة تمييز عالية تصلح لعرض عدد من النوافذ والرسوم البيانية ، وقد يزود أيضاً بدوائر تسرع عمليات الرسم وتسمح باتصاله بشبكات الحاسبات .

تفاوت وخفقان

wow and flutter

تعبير لوصف التغير الحادث في ذبذبة الإخراج بسبب تغير سرعة الشريط ويسمى تفاوتاً في حالة نقص السرعة وخفقاناً في حالة زيادتها.

عرض باللف

wrap around

أسلوب لعرض بيانات السطور الطويلة التي تزيد على عرض الشاشة وذلك بعرضها على سطرين أو أكثر .

كتابة

write

عملية تسجيل البيانات على وسط لتخزينها .

رأس الكتابة

= رأس التسجيل

write head = recording head
(انظر : head, recording)

أمر كتابة

write instruction

أمر للحاسب بتسجيل عنصر من عناصر البيانات على وسط للتخزين .

حلقة كتابة

write ring

حلقة توضع على بكرة الشريط

دودة

worm

رسالة إلكترونية تُبث خلال الشبكة وتنتشر ذاتياً أو عن طريق المستخدم وتؤدي إلى بقاء أداء الشبكة ، وهي ليست بفيروس .

ورم

WORM

نوع من الأقراص المكتنزة (CD-R) ، والمصطلح الأجنبي مأخوذ من الحروف البائدة لكلمات العبارة :

Write-Once, Read Many

(انظر : سى . دى . CD)

بنية نظام النوافذ = بنية ويندوز المفتوح

WOSA = windows open
system architecture

مصطلح لبنية برامج متنوعة مثل API ، MAPI وغيرها ، مُصممة لإتاحة التشغيل البيئي للتطبيق من خلال برنامج النوافذ ، أى أن هذه البنية تتيح معايير بين الأجهزة المستفيدة التي تعمل بنظام النوافذ والأجهزة الخادمة ، إذ تسمح لتطبيقات النوافذ بالاستفادة من خدمات الشبكة .

(انظر : النوافذ [ويندوز])

(windows

المفنطيسى لإمكان كتابة
البيانات على الشريط أو محوها.

فترة الكتابة

write time

الزمن الذى تستغرقه عملية
كتابة مجموعة مُحَدَّدة من
البيانات على وحدة تخزين .

الشبكة العنكبوتية العالمية

WWW = World Wide Web

شبكة تابعة لشبكة الإنترنت
تتيح نشر واستعراض المعلومات،

وتتتيح أيضاً استخدام النص
والصورة والفيديو فى نظم مثل
المتن المفرط hypertext ،
والوسائط المفرطة hypermedia .

ويزى ويج

WYSI WYG

إظهار ما سوف يطبع فى أقرب
صورة ممكنة على الشاشة .
ويتكون المصطلح الأجنبى من
بادئات كلمات العبارة

What You See Is What You

. Get

X

سلسلة X

X-Series

حرف يرمز إلى مجموعة من البروتوكولات والمعايير القياسية التي أوصت بها اللجنة الاستشارية الدولية للتلفراف والتليفون (CCITT) ، لتطوير الأجهزة الرقمية واحتياجاتها من أجهزة التحويل الوسيطة بينها وبين المكونات التناظرية للشبكات الخاصة بالاتصالات العامة ، وذلك لتحسين الخدمة ومستوى نقل البيانات ومنها :

X 3

بروتوكول التحكم فى أساليب تجميع وفك البيانات .

X 25

بروتوكول نقل البيانات في شبكات التبديل الحزمي .

X 28

أساليب الاتصال بين أجهزة أسكي وأجهزة تجميع وفك البيانات .

X 29

أساليب الاتصال بين جهازين أكثر من أجهزة تجميع وفك

البيانات.

X 75

أساليب الاتصال بين الشبكات باستخدام X 25 .

X 121

معايير للعنونة في شبكات X 25 .

X 400

بروتوكول خدمة معالجة الرسائل الإلكترونية ، ويشمل جميع المعايير القياسية بين X 499, X 400 .

X 500

بروتوكول خدمة الدليل ، ويشمل جميع المعايير القياسية بين X 599, X 500

أو - لا الحصرية

XNOR (exclusive NOT OR)

عملية منطقية حيث يكون الناتج منها صحيحاً ، إذا كان كلا من المدخلين صحيحاً أو كلاهما خطأ.

عملية عدم التطابق

XOR operation = exclusive OR operation

(انظر :

(exclusive OR operation

راسمة بيانات

X-Yplotter

(انظر : راسمة plotter)

Y

ياك

YACC = Yet Another
Compiler Compiler

مترجم لبرامج الترجمة
يستخدم كجزء من نظام تشغيل
يونيكس (UNIX)؛ والمصطلح

مأخوذ من مبادئ كلمات العبارة
الانجليزية

Yet Another Compiler
Compiler

أصفر - أحمر أرجواني -
أزرق داكن - أسود

YMCK (yellow , magenta
cyan , black)

نظام ألوان يُستخدم لطباعة
الرسوم .
(انظر : CMY , RGB)

Z

زيل

zel

عنصر يشابه عنصر الصورة (pixel) ويختلف عنه بتمثيل عمق كل نقطة منفردة في الصورة بدلاً عن استضاءتها .

دايود زنر

Zener Diode

صمام ثنائي من مادة شبه موصلة يستخدم لتوصيل وقطع التيارات الكهربائية العالية .

أمر بلا عنوان

zero - address instruction

أمر لا يحتوي على جزء مخصص للعنوان ، يستخدم عندما لا يحتاج تنفيذ الأمر إلى بيان له عنوان بالذاكرة .

الحالة الصفرية

zero condition (zero state)

الحالة التي يكون عليها عنصر الذاكرة أو الدائرة ثنائياً الاستقرار عند التعبير عن الصفر المنطقي .

ملء بالأصفار

zero fill

عملية وضع أصفار بدلاً من البيانات في مواضع التخزين .

موازن فوري

zero-length buffer

وسيط يرسل إشارات إلى مناول الرسائل للتنبيه على وجود خطأ في مسار الاتصال . (انظر: مناول handler)

حذف الأصفار

zero suppression

حذف الأصفار عديمة القيمة من شمال الأرقام عند طباعتها أو عرضها .

النقطة المرجعية لمستوى الإرسال

zero transmission level

reference point

نقطة اختيارية في دائرة كهربية ينسب إليها جميع مستويات الإرسال . (انظر: المستوى النسبي للإرسال relative transmission level)

مقبس طيع

ZIF socket = zero insertion force socket

مقبس الإدخال فيه والاعتاق منه سهل ، ويستخدم لتثبيت رقاقات وحدة التشغيل المركزية

مما يُمكن من رفع درجة أداء
الحاسب بسهولة.

زوم

zoom

عملية أخذت عن نظام

العدسات متغيرة القوة الذي
ابتكره " زوما " و نُسب إليها
اسمه ، تستخدم لتكبير أو
تصغير الصورة المعروضة على
الشاشة أو على جزء منها .

-ى-

يوأرت = مرسل مسقبل عام غير متزامن	ياك
UART	YACC = Yet Another Compiler Compiler
يو في إي بروم = إي بروم تُمحَي محتوياتها	يجرد
UVEPROM = ultra-violet erasable programmable read	disarm , to
يونيبص	١- يحجب ٢- يعطل
unibus	disable, to
يونيكس	يستغنى
UNIX	abandon
يونيكس وير	١- يعطل ٢- يحجب
unixware	disable, to

وصلة حاسب مضيئة	وصف البيانات
host interface	metadata
وصلة (عقدة) المستخدم	وصف حالة البرنامج
user node	program status word (PSW)
وصلة قابلة للانصهار (صهورة)	وصف حالة المُشغِّل
fusible link	processor status word (PSW)
وصِّل وشغِّل	وصلة
plug-and-play	junction
وقاية الملف	وصلة أحادية
file protection	half duplex
وقت التوقف	وصلة بوابية
down time	gateway
وقت العمل	وصلة بوابية للشبكات المحلية
uptime	LAN gateway
وقف تخصيص	وصلة بينية مُهجنة
deallocate	hybrid interface
ومض	وصلة بينية رقمية للآلات
blinking	الموسيقية
وُند	MIDI (musical instrument
Wand	digital interface)
ويزى ويج	وصلة تقديرية
WYSI WYG	virtual connection
ويُنب	وصلة " جوزيفسن "
WIMP	Josephson junction

وحدة نداء ذاتى	وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة
automatic call unit = ACU	مُعَزَّزَة
وحدة نداء ذاتى (أوتوماتى)	EIDE = enhanced integrated
ACU = automatic call unit	drive electronics
وحدة وظيفية	وحدة تشغيل شرائط
functional unit	tape unit = tape drive
وحدة توقيت البدء	وحدة تشغيل شرائط
time initiation facility	tape drive = tape unit
و. ح. م	وحدة تشغيل مركزية
ALU = arithmetic and	central processing unit
logical unit	(CPU)
ورق مروحي الطى	وحدة تَلْفَنَة
fan fold paper	dialing unit
وُرم	وحدة توَصِّل عشوائى
WORM	random access device
وسائط متعددة	وحدة حساب ومتطق (و ح م)
multimedia	arithmetic and logical unit
وسادة	(ALU)
pad	وحدة طرفية
وسط	peripheral
medium	وحدة عرض مرئى
وسط بكر	visual display unit (VDU)
virgin medium	وحدة معاملات
وسط خالٍ	transaction
empty medium	وحدة مهايىء البيانات
وسمة	data adapter unit
tag	وحدة نت وير قابلة للتحميل
وسيط اتصال	netware loadable module
shoulder tap	(NLM)
وسيط حبوب	
anonymous remailer	

- و -

وحدة التحكم والمراقبة -
كونسول
console
وحدة الترتيب راسياً
vertical format unit (VFU)
وحدة التشغيل المركزية
CPU
وحدة إنذار تعاقبي
sequential alarm module
١- وحدة تجميعية ٢- كتلة
block
وحدة تحكم
CU
وحدة تحكم مركزية
CCU = central control unit
وحدة تشغيل أقراص
disk unit
وحدة تشغيل أقراص
disk drive = disk unit
وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة
IDE = integrated drive elec-
tronics
وحدة تشغيل إلكترونية متكاملة
Integrated Drive Electronics
(IDE)

واسمة
label
١- واصف ٢- مُصنَّف
descriptor
واصف الملف
file descriptor
الواقع الافتراضي
virtual reality
واك
WACK
وثيقة
document
وثيقة إلكترونية تُنقل
portable electronic document
وثيقة مراجعة
turnaround document
وجه
face
وحدات المدخلات والمخرجات
input/ output units
وحدة إجابة
answering machine
وحدة استجابة سمعية
audio response unit
وحدة التحكم
control unit (CU)



alt hierarchy	الهيئة البديلة	هات	get
configuration, computer	هيئة الحاسب	هبوط	dropout
hertz	هيرتز (هز)	هجائية رقمية	alphanumeric
h z	هيرتز (هز)	هستوجرام	histogram
static data structure	هيكل استاتى للبيانات	هندسة البرمجة	software engineering
data structure	هيكل البيانات	الهندسة الحيوية = البيونيات	bioengineering = bionics
file lay out	هيكل الملف	الهيئات السبع الكبرى	big seven hierarchy
chassis	هيكل (شاسية)		

نوافذ (ويندوز)	نهاية طرفية للبيانات
windows	graphics terminal
نوس فائق	١- نهاية طرفية للحاسب فى
super NOS	موقع التعامل ١- نهاية طرفية
نوع البيانات	للبيع
data type	point-of-sale terminal (POS terminal)

نمط تخاطبي = نمط تفاعلي	نقطة دخول = مدخل
conversational mode	entry point = entry
= interactive mode	النقل الإلكتروني للاعتمادات
نمط تفاعلي	المالية
interactive mode	electronic funds transfer (EFT)
نمط ضوئي	نقل البارامترات
optical font	parameter passing
نمط كسيع	نقل الصورة
crippled mode	image transfer
نمط متزن لا متزامن	نقل تزامني
ABM = Asynchronous	synchronous transmission
balanced mode	نقل حزم البتات
النموذج الأول لبرنامج	bitblt = bit block tranfer
software prototyping	نقل لا متزامن للبيانات
النموذج السوي	asynchronous data transfer
normal form	نقل متساوي الفترات الزمنية
نموذج رياضي	isochronous transmission
mathematical model	نقل متوازٍ
نهاية الإرسال	parallel transfer
E O T = End Of Transmission	نقل ملف
نهاية الإرسال	file transfer
End Of Transmission = EOT	نمذجة بالإدراك
نهاية الملف (ن م)	cognitive modeling
end of file (EOF)	نمط البيان
١- نهاية طرفية للبيع ٢- نهاية	type, data
طرفية للحاسب في موقع	نمط المتغير
التعامل	type, variable
Point-of-Sale terminal	نمط بيانات
(POS terminal)	graphics mode
نهاية طرفية ذكية	
intelligent terminal	

نظم شبكات التاييمز	نظام معلومات للإدارة
The times network systems	management information
(TTNS)	system (M I S)
نفايات داخلية - نفايات خارجة	نظام ملفات إلكتروني
GIGO = garbage in-garbage out	electronic filing
نفاية	نظام منطق مُشترك
garbage	shared logic system
نفى	نظام موزع
negation	distributed system
نقطة اختبار	نظرية الطابور
check point	queuing theory
نقطة استرداد = نقطة استرجاع	النظرية الفازية
= نقطة رجوع	fuzzy theory
rescue point = recovery	نظرية المباريات
= return point	game theory
النقطة المرجعية لمستوى الإرسال	نظرية المعلومات
zero transmission level	information theory
reference point	نظرية المماثلات
نقطة / بوصة	automate theory
DPI = dots per inch	نظم الإشارات المتصلة
نقطة تعنون	continuous systems
addressable point	نظم التكويد المتسلسلة
= addressable position	concatenated coding systems
نقطة تفرع	نظم المعلومات الجغرافية
branch point	GIS = geographic information
نقطة تقاطع (توصيل مشترك)	systems
nexus	نظم دعم اتخاذ القرار
نقطة توقف	decision support systems
break point	نظم دعم اتخاذ القرار
نقطة / ثانية	decision support system
DPS = dots per second	

نظام تشغيل احتياطي	نظام التشغيل المباشر
backup system	online processing system
نظام تشغيل قرصى (دوس)	نظام التشغيل بالقرص
disk operating system = D O S	MS -DOS
نظام تطوير التطبيقات	نظام التشغيل (فى . أم . اس)
application development system	V M S = virtual machine system
نظام توصيل بينى = اسكزى	نظام التغذية الراجعة للمعلومات
small computer system interface = SCSI	information feedback-system
نظام حاسب عن بعد	نظام الزمن الفعلى
remote system	real-time system
نظام فاكسميلى = فاكس	نظام المشاركة فى الملفات
Facsimile System = F A X	shared files system
نظام قاعدة بيانات شبكية	نظام المصاحب
network database system	buddy system
نظام قياس ليزرى	نظام المفتاح المعلن
laser measuring system	public key system
نظام كيرنيل للرسوم (مواصفات الايزو للرسوم)	النظام النواة للبيانات
GKS = graphical kernel system	G K S
نظام متخصص (خبير)	نظام تتابعى
expert system (E S)	tandem system
نظام متساوى الفترات الزمنية	نظام تحكم متوائم
isochronous system	adaptive control system
نظام متقطع	نظام ترقيم ثلاثى
discrete system	ternary numbering system
نظام مراكز البيع	نظام ترقيم ثنائى
point - of - sale system	binary number system
	نظام تسامحى
	fault - tolerant system

نظام إدارة المعلومات information management system (IMS)	نسخة الذاكرة memory dump
نظام إدارة قاعدة بيانات database management system (DBMS)	نسخة زائلة soft copy
نظام إدارة قواعد البيانات المتراصة RDBMS = relational database management system	نسخة مطبوعة hard copy
نظام أساسى للتحكم فى مدخلات ومخرجات الحاسب basic input/output system (BIOS)	نَسَق schema
نظام استعراض المعلومات information browsing	نسق البيئات bit pattern
نظام الاتصال المفتوح open system interconnection (OSI)	نسق ثنائى bit pattern
نظام الأقفال والمفاتيح locks and keys system	نص البرنامج source listing
نظام التابع والمتبوع master - slave system	نصف جماع half adder
نظام التحكم فى احتياز البيانات data acquisition control system	نطاق band
نظام التشغيل operating system (OS)	نطاق التردد frequency domain
نظام التشغيل OS	نطاق الزمن time domain
نظام التشغيل التقدير (فى إم إس) virtual machine system (VMS)	نطاق ضيق narrow band
	نطاق عريض broadband
	نطاق مرور pass band
	نظام أداء الشبكات (نوس) NOS = network operating system

-ن-

netware	نت وير	quotient	ناتج القسمة
asterisk	نجمة x	replicators	ناسخات
active star	النجمة الفعالة	document copying machine	ناسخة
regular grammer	النحو المعتاد	copying machine = document copying machine	ناسخة
demand	نداء عند الطلب	desk_top publisher (D T P)	ناشر مكتبي
bleed	نزف	alert box	نافذة تنبيه
residual error ratio	نسبة الأخطاء المتبقية	negator = inverter	نافية
utilization ratio	نسبة الاستفادة	transport, tape	ناقلة الشريط
transcription	نسخ	nano_	نانو
automatic field duplication	نسخ الحقل تلقائياً	renonciation a la force	نبذ اللجوء إلى القوة
copy	نسخة	clock pulses	نبضات الساعة
dump check	نسخة اختبار	beat	نبضة

مُولَد الحروف	موضع تَعَنُّون
character generator	addressable position
مُولَد المترجمات	= addressable point
compiler _ compiler	موقع الحجب
مُولَد تطبيقات	anonymous post
application generator	موقع مرآتي
مياه التوصيل الكهربائي	mirror site
water , conductivity	موقع يُعَنُّون
(ميغا)	addressable location
M- (Mega-)	مُوقِف التلقيم
ميزاب	form stop
gutter	مُولَد البرامج
ميكرو-	generator , program
micro-	مُولَد الحروف
ميكرو فيلم لخرجات الحاسب	display character generator
computer output microfilm	مُولَد الحروف
= COM	character generator = display character generator

موازن = وسيط	منفذ
buffer	port
موازن فوري	منفذ (إدخال وإخراج)
zero-length buffer	port (I/O port)
مواصفات البرامج	منفذ المستخدم
software specification	user port
مواصفات النظام	مهايئ عرض أحادي اللون
system specification	MDA = monochrome display adapter
مواصفات وظيفية	مهايئ عملاق أحادي اللون
functional specifications	HMA = hercules monochrome adapter
موجة أسنان المنشار	مهايئ فيديو = لوحة عرض فيديو
sawtooth waveform	video adapter = video display board
موجة مربعة	مهايئ لعرض الرسوم أحادية اللون
square wave	CGMA = colour/graphics/monochrome adapter
موجه	مهايئ لعرض الرسوم الملونة
directive	CGA = colour graphics adapter
موجه مسار	مهايئ معزز لعرض الرسوم
router	EGA = enhanced graphics adapter
موجية سلمية	موائم بيني للاتصالات غير المتزامنة (أكيا)
staircase waveform	ACIA
مودم خلوي	موائم (مهايئ)
cellular modem	adapter
موزع الكون	
decoder demultiplexer	
موزع مركزي (سرّة)	
hub	
موسفت (ترانزستور موس)	
MOSFET	
الموصل الرئيسي	
backbone	

milli -	ملى	منشأة حاسبات	installation, computer
mips	مليون أمر في الثانية	منطق الحاسب	computer logic
noise immunity	مناعة الشوشرة	المنطق الصوري	formal logic
key to tape	من المفتاح إلى الشريط	منطق بالتوصيل	wired logic
key to disk	من المفتاح إلى القرص	منطقة الاستضافة	host subarea
handler	مُناوِل	منطقة حفظ	save area
التجميعية (برنامج الوحدات)	مناوِل الوحدات	منطق ثلاثى	ternary logic
block handler (block handling routine)	التجميعية	منطق رقمى	digital logic
مُناوِل بيانات	مناوِل بيانات	منطق معكوس (منطق سالب)	negative logic
transacter	مناولة المقاطعة	منظم التتابع	sequencer
interrupt handler (IH)	المنتج الاصلى للمعدات (أويم)	مُنظَّم دقيق	microcontroller
OEM = Original Equipment Manufacturer	المنتديات الدولية	منظومة	subscripted variable = array
international fora	المنتفع والخادم	منظومة خطية	linear array
Client/Server	المنتقى	منظومة (صفيف)	array
selector		منظومة منطقية تُبرمج	PLA = programmable logic array

data file	ملف بيانات	repeater	مكرر الإشارة
sequential file	ملف تتابعي	MACSYMA	مكسيما
log file	ملف تسجيل	complement	مكمل
chained file	ملف تسلسلي	reduction machine	مكنة اختزال
work file (scratch file)	ملف تشغيل	machine	مكنة حاسبة
fixed-length file	ملف ثابت الطول	Von Neumann machine	مكنة " فون نيومان "
secondary file	ملف ثانوي	hardware	المكونات المادية
master file	ملف رئيسي	bug-ware	مكونات خطأ
job file	ملف شغلة	zero fill	ملء بالأصفار
disk file	ملف قرصي	accessories	ملحقات إضافية
archived file	ملف مؤرشف	file	ملف
accounting file	ملف محاسبة	backup file	ملف احتياطي
scratch file	ملف مُسَوِّدَة	father file	الملف الأب
inverted file	ملف معكوس	journal file	ملف الرصد = ملف اليومية
indexed file	ملف مفهرس	transaction file	ملف المعاملات

مقاطعة الاستقبال	مُعِينُ الهوية
receive interruption	identifier
مقاطعة خارجية	مغذى الوثائق
external interrupt	document feeder
مقاطعة موجهة	مفاتيح الاختبارات
vectored interrupt	dip switches
مقبس طيِّع	مفتاح
ZIF socket = zero insertion	key
force socket	١- مفتاح ٢- مُرَحِّل
مقدمة	relay
header	مفتاح أساسى
مقدمة الشريط	Key , primary
tape header	مفتاح البحث
مقدمة الوحدة التجميعية	search key
block header	مفتاح إلكترونى
مقطع لفظى	switch, electronic
syllable	مفتاح إلكترونى يعمل بأسلوب
مَقْلَبُ التغيرات	النقل اللاتزامنى
change dump	ATM switch
مكان تخزين الصورة	مفتاح تشفير البيانات
image storage space	data encrypting key
مكَبِّرُ التشغيل	مفتاح وظيفى
operational amplifier	function key
مكتب	مُفَرِّق
bureau	demultiplexer
مكتبة برامج	مفرق
library , program	decollector
مكتبة برامج	مقارن
program library	comparator
مكثف اتصالات	مقاطعة
concentrator	interrupt

معدل الخطأ في البتات	مُعَامَل
bit error rate (ber)	operand
معدل الخطأ في البتات	معتمد الكتروني
ber = bit error rate	e-enovy
معدل النقل	معجم
transfer rate	dictionary
معدل " بود "	معجم البيانات
Baud rate	data dictionary
معدل " نايكوست "	معدات اتصال البيانات
Nyquist rate	data communication
معدل نبضات الساعة	equipment (DCE)
clock rate	معدات اتصال البيانات
معدل نقل البيانات	D C E = data communication
data transfer rate	equipment
معكوس	مُعَدَّل الأخطاء المتبقية
contrapositive	residual error rate
المعلوماتية	مُعَدَّل الإرسال
informatics	transmission rate
معهد مهندسي الكهرباء	معدل الإستقراء المنطقي
والإلكترونيات	LIPS = logical inferences per
Institute of Electrical and	second
Electronics Engineers = IEEE	معدل الإشارات
معهد مهندسي الكهرباء	signaling rate
والإلكترونيات	معدل الإنعاش
IEEE = Institute of Electrical	refresh rate
and Electronics	معدل البتات
معياري تشفير البيانات	bit rate
data encryption standard	معدل التشفيل
(DES)	throughout
معياري - عياري	معدل الخطأ
standard	error rate

معالج الاستثناء	مصفوفة متطلبات الحركة
exception handler	traffic requirement matrix
معالج الكلمات	مصبدة
processor, word	trap
المعالج الكيفي للكتابة	مضاعفة بالوحدات التجميعية
QSP (Quality Script Processor)	block multiplexing
معالج أمامى للشبكة	مضاعفة بتقسيم الزمن
front - end processor	time division multiplexing
معالجة الإشارات الرقمية	(TDM)
DSP = digital signal processing	مضاعفة بتقسيم الزمن
المعالجة الإلكترونية للبيانات	TDM = time division
electronic data processing	multiplexing
(EDP)	مُضَخَّم
معالجة البداية والنهاية	amplifier
prologue - epilogue processing	مُضَخَّم عاكس للإشارة
معالجة البيئات	sign reversing amplifier
bit manipulation	مضروب المجموعات
معالجة الكلمات = معالجة	product of sums (P O S)
النصوص	مُضَلَّع
word processing	polygon
= text processing	مضمن
معالجة النصوص = معالجة	modulator
الكلمات	مضمن فاك
text processing	modem
= word processing	مطبوعات
معالج تابع = معالج سائل	printout
satellite processor	مطراف عام للتوصل
معالج تكوين الصور (ماسح)	PAT = Public Access Terminal
RIP = raster image processor	معالجات منتخبة
معالج تكوين الصور (ماسح)	voting processors
Raster Image Processor (RIP)	

مصدر مؤمن للطاقة	مشغلات وثيقة الاتصال
UPS = uninterruptible power supply	tightly coupled processors
مصصفوفات وافرة من أقراص رخيصة = ريد	مشغل العرض
redundant arrays of inexpensive disks = RAID	display processor
مصصفوفة	مشغل دقيق
matrix	microprocessor
مصصفوفة التحويل	مشغل ظهير
transformation matrix	back end processor
مصصفوفة الجوار	مشغل مزدوج
adjacency matrix	dual processor
مصصفوفة ثلاثية القطر	مشغل مساعد
tridiagonal matrix	coprocessor
مصصفوفة عرض الفيديو	مشغل منظومات
VGA = video graphics array	array processor
مصصفوفة قليلة الكثافة (مخوخة)	مشغل وحدة طرفية
sparse matrix	peripheral processor
مصصفوفة متطورة لعرض الفيديو	مشفر فاك
SVGA = super video graphics array	codec = coder decoder
مصصفوفة مثلثية	مشفر فاك
triangular matrix	coder decoder = codec
مصصفوفة مثلثية سفلى	مشهد أيزومتري (متساوي في القياس)
triangular matrix, lower	isometric view
مصصفوفة مثلثية العليا	مشهد منظوري
triangular matrix, upper	perspective view
مصصفوفة مربعة	مصافحة
square matrix	handshaking
	مصدر حرج
	critical resource

المسح بخطوط متوازية	مسجل الأحداث
raster scan	logger
مسح شجري من الجذر	مسجل الأمر
preorder tree traversal	instruction register
مسح شجري ينتهي بالجذر	مسجل الأمر الجارى
postorder tree traversal	current instruction register
مسح مُعجمي	مسجل التغذية الراجعة
lexical scan	feedback register
مسطر استكمال	مسجل الحالات
continuation line	state register
مسلك بديل	مسجل الحد
alternate route	bound register
مسودة	مسجل العنوان
draft copy	address register
١- مشاركة الذاكرة ٢- ذاكرة للمشاركة	مسجل الفيلم
shared memory	film recorder
مشاركة الزمن	مسجل المؤشر
time sharing	index register
المشاركة فى المورد	مسجل المدخلات والمخرجات
resource sharing	input / output register
مشتق	مسجل شفرة العملية
derivative	operation register
مشخص الأخطاء	مسجل ناتج القسمة
debugger	quotient register
المشرف	مسجل نقد إلكتروني
supervisor	ECR = electronic cash register
مُشغل	مسجل وسيط
operator	buffer register
مشغل اتصالات	المسح التليفزيونى البطيء
communication processor	slow scan television

مسار تجميعي للتحكم	مَرَكَم
control bus	accumulator
مسار تجميعي للعناوين	مزامن
address bus	synchronizer
مسار تجميعي محلي	مزدوجة الاتجاه
local bus	duplex
مسار رئيسي (ترك)	مزدوجة الاتجاه
trunk	full duplex = duplex
مساعد أمامي للشبكة	مسار
network front end	route
مساعدة بالونية	مسار
balloon help	path
مسألة اتخاذ القرار	مسار
decision problem	track
المُسْتَشْعِر .	مسارات مرئية على أقراص
sensor	تليفزيونية
مستشعر حيوي	videodisc pits, optical
biosensor	المسار السريع
مستعار حسابي	highway
borrow, arithmetic	مسار تجميعي
مستقل	bus
stand alone	مسار تجميعي بيني للاستخدام
مستودع الخزن	العام
storage pool	general purpose interface bus
المستوى النسبي للإرسال	(GPIB)
relative transmission level	مسار تجميعي للإدخال والإخراج
مسجل إزاحة	I / O bus (input / output bus)
shift register	مسار تجميعي للبيانات (مسار
	بيانات)
	data bus

مرشح الترددات المنخفضة	المرآتية
Low-pass filter	mirroring
مُرْشَح رافض نطاقى مُرْشَح	مراجعة
مُوقِف نطاقى	walk-through
band reject filter = band stop filter	مراجعة مزدوجة
مُرْشَح مُوقِف نطاقى	twin check
band stop filter	مراسم بدء الاتصال
مرشح نطاقى	hand shake
band pass filter	المرافق البينى للوحدات الطرفية
مرفأ	peripheral interface adapter (PIA)
docking station	مراقب التوقيت
مُرفَق	timer, watch dog
attachment	مراقبة
مراقب	surveillance
monitor	مرجع قياسى موصى به
مركز المعالجة الإلكترونية للبيانات	RS = Recommended standard
EDP center = electronic data processing center	١- مرحل ٢- مفتاح
مركز تحويل أوتوماتي (سنترال أوتوماتي)	relay
automatic switching center	مُوحَل حسابى
مركز تحويل نصف أوتوماتي	carry, arithmetic
semi-automatic switching center	المرسل
مركز تعجيل القلب	dispatcher
cardio-accelerator center	مُرْسِل مُسْتَقْبِل
مركز معلومات شبكة الإنترنت	transceiver
Inter NIC = internet network information centre	مرشح
	filter
	مرشح الترددات العالية
	high pass filter

مخطط وثيق الاتصال	مخزن قابل للتبديل
strongly connected graph	storage, changeable
مخطط وزني	مخصص
weighted graph	dedicated
مخطط وظيفي	مخطط
functional diagram	graph
مخمد الصدى = مخمد	مخطط أولي
echo suppressor	schematic diagram
المدولة عن بعد	مخطط (بيانات)
tele_conferencing	schema
مدة الإبقاء	مخطط تجميعي
retention period	block diagram
مدة الترجمة	مخطط تنفيذي
compilation time	run chart
مدة العملية	مخطط توقيت
turn around time	timing diagram
مدة جلب البرنامج	مخطط "جانت"
program fetch time	Gantt chart
مدخل = نقطة دخول	مخطط حالات
entry = entry point	state diagram
مدخل/مخرج	مخطط ذو شقين
input/output (I/O)	bipartite graph
مدة مُستردة	مخطط كامل
time, reimbursed	complete graph
مدى	مخطط لادوري
extent	acyclic graph
مدير قاعدة البيانات	مخطط متصل
DBA (database administrator)	connected graph
مذبذب	مخطط موجّه
oscillator	directed graph

محو المادة الحساسة	محددة
Sanitization	deterministic
محور طاقة	مُحدّدة
transducer	limiter
محول تناظري إلى رقمي	محدد قنطري
analog to digital converter	bridge limiter
محول تناظري إلى رقمي	محرك التجميع
A:D converter	link editor (linkage editor)
محول تناظري رقمي	محرك النصوص
analog-to-digital	text editor
(A/D) converter	محرك - منقح
محول رقمي	editor
digitizer	محرك
محول رقمي إلى تناظري	engine
D/A converter = digital to analog converter	محركة
محول رقمي إلى تناظري	activator
Digital to Analog Converter	محطة عمل
محول رقمي تناظري	work station
D/A converter=digital to analogue converter	مُحلّل
محول رقمي للصورة	analyser
Video digitizer	محلل دوائر المنطق
محو نفقي	logic circuit analyzer
tunnel erase	محلل مفردات
مخزن	lexical analyzer
store = storage	محلل نظم
مخزن دائم التحديث	analyst,system
regenerative store	مُحمّل
مخزن سيّما = ذاكرة سيّما	loader
sigma storage=sigma memory	محو
	blanking

مجموعة أسلوب الخبير للصور المتحركة	مجرى الكبلات
MPEG = moving pictures expert group	raceway floor
مجموعة التحكم في خط الاتصال	مُجمّع
Line Control Block (LCB)	multiplexer = m u x
مجموعة أوامر الانتباه	مُجمّع
AT command set = attention command set	assembler
مجموعة صفحات التشغيل	مجمع المترجمات
working set	compiler_compiler
مجموعة نظم دعم القرار	مُجمّع ترددي
GDSS = group decision support systems	frequency division multiplexer
مجموع تدقيقي	مُجمّع زمني
gibberish total = hash total	time division multiplexer
مجموع حواصل الضرب	مجمع عكسي
sum of products (S O P)	disassembler
محاكاة	مُجمّع مخازن وسيطة
simulation	pool,buffer
محاكاة	مُجمّع مخازن وسيطة
emulation	buffer pool
محاكي	مُجمّع مقيم
emulator	resident assembler
المحاكي	مجموعات مغلقة للمستخدمين
simulator	closed user groups (C U G)
مُحدّد	مجموعات نقاش
delimiter	newsgroups
مُحدّد الموارد الموحد	مجموع اختباري
URL = uniform resource locator	check sum
	مجموع اختباري
	sum check = check sum

global variable	متغير شامل	compiler	مترجم
integer variable	متغير صحيح	cross compiler	مترجم تحويلي
variable, local	متغير محلي	decompiler	مترجم عكسي
local variable	متغير محلي	interpreter	مترجم فوري
cracker	المُتَلَصِّص	syntax_directed compiler	مترجم لفظي
two's complement	المتكم في النظام الثنائي	functional requirements	متطلبات وظيفية
hypertext	متن مفرط	re-entrant	متعدد المداخل
failure, mean - time - between	متوسط المدة بين الإعطال	single instruction multiple data=processor (SIMD)	متعدد وحدات مشغّل
failure, mean - time - to	متوسط المدة قبل التعطل	variable	متغير
CD-ROM server	متيح سي. دي. روم	structured variable	متغير تركيبى - متغير مركب
server, file	متيح ملفات	dummy argument = dummy variable	متغير دمية
domain	مجال النشاط	dummy variable	متغير دمية
ISOC = internet society	مجتمع الإنترنت	variable, subscripted	متغير سفلى الرمز
scheduler	مُجدول	variable, global	متغير شامل

م

مبادلة الذاكرة	مؤشر
swapping, memory	index
مباشر	مؤشر = فأرة = ماوس
on-line	mouse
مبدأ التغيرات	مؤشر المرحّل
Principal of Corariance	carry flag
مُبدّل حُزم إنترنت	مؤشر تحديد موضع العطل =
IPX = internet packet exchange	سليب
مُبدّل حُزم متتالية	serviceability level indicator
SPX = sequenced packet exchange	processing=(SLIP)
مبرمج بروم	مؤقت فترات
PROM programmer	interval timer
مبرمج عابث	ماسحة
hacker _ programmer	scanner
متابعة استدعاءات	ماسحة الصور
calling sequence	scanner ,image
متجه	ماسح فيديو
vector	video scanner = image grabber
متجه التوصل	ماكرو
access vector	macro
متّجه المقاطعة	مأمون عند التعطل
interrupt vector	fail _ safe
متجه متغير الطول	مايكروفيش
variable length vector	microfiche
	مبادلة
	swapping

لوحة دائرة مطبوعة	لوحة بيانات
P C B = printed circuit board	graphics pad
لوحة دائرة مطبوعة	لوحة بيضاء إلكترونية
printed circuit board	electronic whiteboard
لوحة عرض فيديو = مهائى	لوحة تجارب
فيديو	bread board
video display board = video adapter	لوحة تحكم باللمس
لوحة مساعدة	touch control panel
daughterboard	لوحة توصيل
لوحة مفاتيح	patch board = plug board
keyboard	لوحة توصيل
لوحة نسخ	patch panel = patch board
template	لوحة دائرة إلكترونية
ليسب	circuit card = circuit board
LISP	

لغة معالجة المعلومات	لغة سياقية
IPL = information processing language	context- sensitive language
لغة منخفضة المستوى	لغة سياقية
low - level language	context-dependent language
لغة وسم المتن المفرط	لغة طبيعية
HTML (Hypertext Markup language)	natural language
لغة وصف الصفحة	لغة عامة، للرسم
Postscript (PS)	open GL = open graphics language
لفظ	لغة غير إجرائية
babble	non-procedural language
لهب	= declarative language
لوجو	لغة غير إجرائية
LOGO	declarative language
لوحة	= non-procedural language
board	لغة لا سياقية
لوحة إدخال	context - free language
tablet	لغة لحل المسائل
اللوحة الأم	problem - oriented language
motherboard	لغة للترجمة الفورية
لوحة البيانات	interpretive language
data tablet	لغة مُضيف
لوحة التقسيم الرقمي	host language
digitizing pad	لغة معالجة الرموز الجبرية
لوحة المعجل	algebraic symbol
accelerator board	manipulation

لغة تداول البيانات	لغة الروبوت
data manipulation language (DML)	robotlan
لغة تعريفية	لغة الصياغة
declarative language	formal language
لغة توصيف البيانات	لغة الكود = لغة المكنة
data description language (DDL)	machine code
لغة توليد التقارير	لغة المصدر
Program Report Generator (PRG)	source language
لغة توليد التقارير	لغة المكنة = لغة الكود
PRG	machine language = machine code
لغة جدولية	اللغة الوسيطة
tabular language	object language
لغة خوارزمية	لغة برمجة
algorithmic language	language , programming
لغة خوارزمية عامة = كومال	لغة برمجة
common algorithmic language = COMAL	programming language
لغة دنيا	لغة برمجة لوصف الصفحة
low level language	Page Description Language (PDL)
لغة رفيعة المستوى	لغة بوست سكريبت
high level language	postscript language
لغة رمزية	لغة تأليف
symbolic language	authoring language
	لغة تجميعية التركيب
	block structured language

-ل-

لغات برمجة المنطق	لاتزامنى
logic programming languages	asynchronous
لغات تشغيل القوائم	لافتة
list processing languages	banner
لغات رفيعة المستوى = لغات	لافتة
الجيل الرابع	latch
VHLL = very high level	لامستقر
languages	astable
لغات وظيفية	لُب
functional languages	kernel
لغة استعلام	لجنة الاتصالات الفيدرالية
query language	Fedral Communication
لغة ال آر . بي . جى	Commission = FCC
R.P.G	لجنة الاتصال الفيدرالية
لغة الأصل	FCC =Fedral Communication
source language	Commission
لغة التجميع	اللجنة الاستشارية الدولية
assembly language	للتلغراف والتليفون
لغة التحكم فى الشغلة	CCITT
J C L = job control language	اللاجوء
لغة التحكم فى الشغلة	fall back
job control language = J C L	لغات الزمن الفعلى
لغة الرسومات	real-time language
graphic language	

QWERTY	كويرتسى	كومال = لغة خوارزمية عامة
quicktran	كويكتران	COMAL = common algorithmic language
entity	كيان	كُومَة مندمجة mergeable heap
KB	كيلوبايت	كُونسُول ثانوى secondary console

كود رقمى	كلمة السر
numeric code	password
كود رمادى	كلمة كاشفة (كلمة مخصصة)
Gray code	reserved word = keyword
كود زائف	كلمة محجوزة
pseudo code	reserved word
كود مشاركة	كلمة مفتاح (كلمة مخصصة)
sharable code	keyword=reserved word
كود مطلق	كمّة
absolute code	quantum
كود مُنتَم	كُنْيَة
native code	alias
كود نَسَقى	الكوادر البشرية
systematic code	live ware
كود " هامنج "	" كوبول "
Hamming code	COBOL
كود هجائى	كود
alphabetic code	code
كود هجائية رقمية	كود الحالة
alphanumeric code	condition code
كود " هوليرث "	كود الذاكرة
Hollerith code	code, memory
كود هيكلى	كود المقصد
skeletal code	destination code
كورال	الكود الوسيط
CORAL = Common Real-time	object code = object program
Application Language	كود ثنائى
	binary code

كـ

كتابة احلالية	ك أ ت
overwrite	C A T
١- كتلة ٢ = وحدة تجميعية	كاتبة عن بعد
lock	teleprinter = teletypewriter
كثافة البيانات	كاتبة عن بعد
data density	teletypewriter
كثافة البتات	ك أ د
bit density	C A D
كثافة الحزم	كاش
packing density	cashe
كثافة الدسى دى روم	ك أ ل = ك أ ي
CD-ROM density	C A L
كربتولوجيا	ك أ م
cryptology	C A M
كشف التصادم	ك أ ي
collision detection	C A I
كُشك	كبسلة
kiosk	encapsulation
كعب روتين	كبل ألياف ضوئية
stub	fiberoptic cable
ك (كيلو)	كبل متمحور
K (kilo)	coaxial cable
كلمة	كتابة
word	write

default value	قيم أصلية	قواعد لا سياقية	context-free grammar
absolute value	قيمة مطلقة	قوة التحمل (النظام)	robustness (of a system)

قناة بيانات	قفز غير مشروط
data link	jump , unconditional
قناة تفريق زمني	قفز مشروط
time - derived channel	jump conditioned
قناة ثنائية	قفل
two-wire channel	lock
قناة مؤجرة	قفل المرسل
leased channel	transmitter off = X - off
قناة متقطعة	قفول
discrete channel	backtracking
قناة محدودة النطاق	قلب ملف مغنطيسي
band _ limited channel	bobbin core
قناع ظل	قلم ضوئي
shadow mask	light pen
قنبلة منطقية	قلم ضوئي
logic bomb	stylus input device
قنبلة موقوتة	قلوب مغنطيسية
time bomb	magnetic cores
قنطرة الإشارات	قناة
bridge	channel
قنطرة توصيل	قناة اتصال
jumper	communication channel
قنطرة موجهة	قناة اتصالات (تي كارير)
brouter	T-carrier
قواعد سياقية	قناة اتصال البيانات
context sensitive grammer	data communication channel
قواعد سياقية	(link)
context-dependent grammer	قناة البيانات = وصلة البيانات
	data channel = data link

قرص مرن = فريص	١- قراءة ٢- إقرأ
flexi disk = diskette	read
قرص مغنطيسي	قراءة غير متلفة
magnetic disk	non-destructive read-out
قرص مكتنز (سى دى)	(NDRO).
compact disk (CD)	قراءة متلفة
قرصنة	destructive read - out (DRO)
piracy	قراءة وتسجيل متفرق
قريص = قرص مرن	scatter read
diskette = floppy disk	قرص
= flexi- disk	disc = disk
قُريص عالى الكثافة	قرص
high density diskette	disk
قُريص مزدوج الكثافة	قرص
double density diskette	disk = disc
قشرة	قرص افتراضي
shell	virtual disk
قُضيمة (نصف بايت)	قرصة مفاتيح
nibble	keypad
قطاع	قرص صلد
sector	hard disk
قطعة = شق	قرص ضوئى = قرص مكتنز
segment	سى دى
قعر قاع الذاكرة	optical disk
cellar = push down store	قرص فيديو
قف	videodisk
halt	قرص مرن = قريص
	floppy disk = diskette

-ق-

قارئة الفيلم	قائمة
film reader	list (v,n)
قارئة بطاقات	قائمة اختيارات
card reader	menu
قارئ	قائمة الأماكن الخالية
reader	free _ space list
قارئ شفرة القضبان	قائمة الانتظار
bar code reader = bar code scanner	wait list
قارئ كود = واند	قائمة الأوامر
wand	instruction set
قاعدة بيانات	قائمة توزيع
database	distribution list
قاعدة بيانات علاقية	قائمة ثنائية الوصلات
relational data base	doubly linked list
قاعدة بيانات موزعة	قائمة خيطية
distributed database	threaded list
قانونا الامتصاص	قائمة صفيرية
absorption laws	null list
قانونا "دي مورجان"	قائمة مصححة للبرنامج
De morgan's laws	program listing = source listing
قدرة الحاسب	قائمة موصلة
computer power	linked list (chained list)

فيزا = رابطة القياسيات إلكترونيات الفيديو	فونيم
VESA = Video Electronic Standards Association	phoneme
فيصل " نايكوست "	فيجز (نظام للرسم تفاعلي تراتبى للمبرمج)
Nyquist criterion	PHIGS = programmer's hierarchical interactive
فيضان الذاكرة	فيديو انعكاسي
overflow, memory	reverse video
فيضان الذاكرة	فيديو تكس
memory overflow	videotex
فيضان حسابي	فيروس
arithmetic overflow	virus
فيضان حسابي	فيروس الحاسب
overflow = arithmetic overflow	computer virus

unlock	فَض	فحص جدولى	TLU = table Look - up
hacker	الفضولى	فحص ذاتى مُبَيَّن	ABIST = Autonomous
active = running	فَعَّال - نشيط	built-in self-test	
running	فَعَّال - نشيط	فحص طولى	longitudinal check
shed, oxide	فقد الأكسيد	فِرام	FRAM
oxide shed	فقد الأكسيد	فَرْجَة	gap
unpack	فك	الفرز	sorting
decoding	فك الكود	فرز فقاعى	bubble sort
فلوب = عمليات العلامة العشرية		فرز معجمى	lexicographic sorting
العائمة		فرط الكربونية	hypercapnia = hypercyrbia
FLOP = floating point		فرع تبادل أوتوماتى خاص	Private Automatic Branch
operation		فرع تبادل أوتوماتى خاص	Exchange (PABX)
فهرسة الوحدات التجميعية		فرط الكربونية	hypercapnia = hypercyrbia
block indexing		فرع تبادل أوتوماتى خاص	Private Automatic Branch
autoindexing		فرع تبادل أوتوماتى خاص	Exchange (PABX)
FORTAN	فورتران	فرط الكربونية	hypercapnia = hypercyrbia
		فساد البيانات	data corruption

- ف -

فترة الاحتجاز	١- فئة ٢- ضبط
hold time	set
فترة الإعداد	فئة خالية
set-up time	empty set
فترة الانتظار	فائض
waiting time	redundancy
فترة التنفيذ	فاصل السجلات
execution time = run time	RS = Record Separator
فترة التنفيذ	فاصلة
run time = execution time	separator
فترة الكتابة	فاصلة
write time	burster
فترة الكمون	فاصل للمعلومات
latency period	information separator (IS)
فترة تواتر الاسترجاع	فاك التضمين
regeneration period	demodulator
فترة زمنية غير فعّالة	فاك الشفرة
ineffective time	decoder
فترة زمنية متاحة	فاكس
empty time slot	FAX
فجوة بين الوحدات التجميعية	فتح المرسل
block gap	transmitter - on = X - ON
فحص بالحشو الطولى	
longitudinal redundancy	
check (LRC)	

-غ-

off-line	غير مباشر	forest	غابة
underflow	غيض	magnetic thin film	غشاء مغنطيسي رقيق
arithmetic underflow	غيض حسابي	recoverable read error	غلطة قراءة تُتدارك

عنوان فعلي	effective address
عنوان مطلق	absolute address
العنوان	addressing
العنوان النسبية	relative addressing
عنوان بالمضمون	associative addressing
عنوان بمؤشر	indexed addressing
عنوان رمزية	symbolic addressing
عنوان ضمنية	implied addressing = inherent addressing
عنوان ممتدة	extended addressing
عنوان مرحلة	deferred addressing
عنوان مختصرة	abbreviated addressing
عنوان مباشرة	direct addressing
عنوان مباشرة	immediate addressing
عنوان غير مباشرة	indirect addressing
عنوان ضمنية	inherent addressing

عنصر " إذا وفقط إذا "	عملية شفافة
"if, and only if," element (IFF)	transparent operation
عنصر الاستشعار	عملية عدم التطابق
sensing element	nonequivalence operation
عنصر الاستنباط	عملية عدم التطابق
inference engine	exclusive OR operation (XOR)
عنصر البيانات (بيانة)	عملية عدم التطابق
datum	XOR operation = exclusive OR operation
عنصر الشبكة	عملية عشوائية
mesh = wire frame	stochastic process
عنصر الصورة (بكْسِل)	عملية فورية
pixel	true-time Operation
عنصر ثلاثى الأبعاد	عملية "لا"
D object ٣	NOT operation
عنصر مخزن	عملية مسبقة التعريف
storage element	predefined process
عنصر ذاكرة دائمة	عملية مُعَوَّقة
transfluxor	blocked process
عنقود (حشد)	عملية مُوَأَمة
cluster	adaptive process
عنوان	عملية " نفى أو "
address	NOR operation
عنوان أساس	عملية " نفى واو "
base address	NAND operation
العنوان النسبى لسجل	عملية " واو العطف "
relative record address	AND operation

عمق اللون	علامة بالشريط
color depth	tape mark
عملية أحادية	علامة بدء الشريط
unary	BoT marker
عملية البحث	علامة بداية الشريط
searching	tap marker, beginning
عملية التوزيع	علامة تحذيرية لنهاية الشريط
spooling	warning marker, destination
عملية " أو "	علامة تنبيه
inclusive _ OR _ operation = OR operation	sentinel
عملية " أو "	علامة حجب
OR operation = Inclusive - OR - operation	lockout flag
عملية بوليانية ثنائية	علم إدارة تشغيل البيانات إلكترونيًا
dyadic Boolean operation	EDP management science = electronic data
عملية تبادلية	علم الإدراك
commutative operation	cognitive science
عملية تكرارية	علم التراكيب (علم النحو)
iterative operation	syntax
عملية ثنائية	علم الحاسبات
dyadic operation	computer science
عملية ثنائية	علم الدلالة
binary operation	semantics
عملية جزئية	علم النفس الحاسبي
split - word operation	computational psychology
	علمه
	bug

father	عقدة تفرع	العرض المرئى للنصوص	videotext
parent node = branching node = father	عقدة تفرع	عرض بالبلورة السائلة	liquid crystal display (LCD)
branching node	عقدة تفرع	عرض بالبيئات	bit mapped display
vertex	عقدة (رأس)	عرض باللف	wrap around
leaf node	عقدة طرفية	عرض سباعى الأجزاء	seven segment display
debugging	علاج العلل	عروة	loop
relation	علاقة	عصا القيادة	paddle = joystick
recurrence relation	علاقة تكرارية	عصا القيادة	joystick = paddle
antisymmetric relation	علاقة تماثل مضاد	عطب	grounch
symmetric relation	علاقة تماثلية	عطل - تعطل	failure
asymmetric relation	علاقة لا تماثلية	عقدة	node
radix point	علامة الأساس	عقدة الحاسب المضيف	host node
quotation marks	علامة التنصيص	عقدة المفصل	cut vertex
		عقدة المفصل	articulation point = cut vertex
		عقدة تحويل	node , switching

-ع-

عدّاد البرنامج = عدّاد الأوامر	عائلة حاسبات
program counter = instruction counter	computer family
عدّاد تموجي	عاكسة = نافية
ripple counter	inverter = negator
عدّاد عكوس	عامل التجميع
reversible counter	blocking factor
عدد ثماني	عبارة
octal number	statement
عدد ذاتي التحقق	عبارة "استمر"
self-checking number	continue statement
عدد شبه عشوائي	عبارة شارحة
quasi random number	comment statement
عدسة المعلومات	عبارة لغو
information lens	dummy statement
عدّل	عتاد المجموعة
poke	groupware
عدم العودة إلى الصفر	عتاد قنطري
NRZ (non_return to zero)	bridge ware
عرض	عدّاد
display	counter
العرض المتقلب	عدّاد الأوامر = عدّاد البرامج
tumbling	instruction counter = program counter

-ظ-

ظاهرة التخصر المغنطيسي
magnetostriction effect

طريقة الملاءمة الأولى	طاقم رقاقات
first fit method	chip set
طريقة توصّل تتابعي تقديري	طباعة متراكبة
V S A M (virtual sequential access method)	overprinting
طاقم	طبقة التطبيقات
suite	application layer
طاقم رقاقات	طبقة ربط البيانات
chipset	data link layer
طاقم رموز	طَرَّاح
character set	subtractor
طاقم لمطوّري البرامج	طراز البيانات المجردة
SDK = software developer's kit	abstract data type
طاقم لمطوري ويندوز	طرق التوصل
windows SDK	access methods
طلب الإعادة أوتوماتياً	طريقة التّوصّل إلى التخزين
request for repetition, auto-matic " A R Q "	التقديري
طوبولوجيا الشبكات	virtual storage access methode
topology, network	(VSAM)
طول الإشارة	طريقة التّوصّل عن بعد
signal distance	TCAM = telecommunications access method
طول الكلمة	طريقة العناصر المحددة
word length = word size	finite _ element method
طول الكلمة	طريقة الفروق المحددة
word size = word length	finite _ difference method
طول الوحدة التجميعية	طريقة المسار الحرج
block length	critical path method

ط -

طابور	طابعة إلكتروستاتية
queue = FIFO	electrostatic printer
طابور	طابعة بالأسنة
FIFO=queue=push up list	stylus printer
طابور	طابعة بالطرق
push up list = push up stack = FIFO	impact printer
طابور التغذية الراجعة	طابعة بنقط مصفوفة
feedback queue	dot matrix printer
طابور الدفعات	طابعة تسلسلية
batch queue	serial printer
طابور الشغلات	طابعة حرارية
job queue	thermal printer
طابور بطرفين	طابعة دفعات عن بعد
deque = double ended queue	remote batch printer
طابور حفظ واسترجاع الرسائل	طابعة سطور
save/restore message queue (SMQ)	line printer
طابور مزدوج النهاية	طابعة صفحات
DEQUE = double ended queue	page printer
طابور مزدوج النهاية	طابعة غير طارقة
double ended queue = DEQUE	non_impact printer
	طابعة مصفوفية
	matrix printer
	طابعة نفثة
	ink jet printer

ض

الضبط بالفردية	ضابط أمامي للصورة
odd parity	image head adjuster
ضبط دقيق للمراحل	ضابط وصلة اتصالات
Inching	communication link control- ler
ضبط	
compaction	الضبط الذاتي
ضبط البيانات	self-tuning
data compression	الضبط الزوجي
الضم	even parity
concatenation	١- ضبط ٢- فئة
ضمان جودة البرامج	Set
software quality assurance	ضبط القياس
(S Q A)	scaling
ضمان جودة البرامج	ضبط الهوامش
S Q A = software quality	adjustment of text
assurance	

صيغة 'باكوس ناور'	صيغة الشريط
BNF = Backus normal form	tape format
صيغة "باكوس نور"	صيغة الوحدة التجميعية
Backus Nour form = BNF	block format

-ص-

صيغة البرامج	formatter	صائغ
coding , program		صرافة أوتوماتية
صيانة إصلاحية	automatic teller machine	
remedial maintenance	(ATM) = cash dispenser	صف البيانات
صيانة إصلاحية	alignment, data	صفة مميزة (سمة)
corrective maintenance	attribute	صفحات بيضاء
= remedial maintenance		white pages
صيانة الملف		صفحة
file maintenance		page
صيانة وقائية		صفحة لافتة
preventive maintenance		banner page
صيغة إعلان البيانات		١- الصفر ٢- شيفرة
data declaration statement		cipher=cypher
الصيغة البولندية		الصلاحية
polish notation		serviceability
= prefix notation		صندوق بريد
الصيغة البولندية		mailbox
prefix notation		الصورة الافتراضية
= polish notation		virtual image
صيغة البيانات		صور خريطة البيئات
data format		bit map graphics
صيغة البيانات		
format,data		

شفرة ثابتة الطول	شريط مثقب
fixed - length code	punched tape
شفرة دائرية	شريط مثقب به فتات
cyclic code	chadded tape
شفرة ذاتية الاختبار	شريط مغنطيسي
self-checking code	magnetic tape
شفرة ذاتية التصحيح	شريط ورقي
error correcting code	paper tape
شفرة ذاتية الكشف	شعرة
error detecting code	cursor
شفرة زائفة	شفلة
false code	task = job
شفرة متغيرة الطول	شفلة
variable length code	job
شوشرة	شفرة التّوصل للملف
noise	access code, file
شوشرة التحويل الكمي	الشفرة الدقيقة
quantization noise	micro code
شوشرة بيضاء	شفرة العملية
white noise	operation code
شيء	شفرة القضبان
object	bar code

شبكة هرمية البنية	شبكة تبادل الرسائل
hierarchical network	switched - message network
شبكة واسعة النطاق	شبكة حاسبات
broad band network	computer network
شبكة واسعة للحاسبات	شبكة حلقة
wide area network (WAN)	ring network
شجرة	شبكة حلقة بأمانة
tree	token ring network
شجرة الاشتقاق	شبكة دلالية
derivation tree	semantic network
شجرة ثنائية	شبكة رقمية متكاملة الخدمات
binary tree	ISDN = integrated service digital network
شجرة رابطة	شبكة غير متجانسة
spanning tree	heterogeneous network
شجرة قرارات	شبكة لزيادة المنفعة
decision tree	VAN = value-added network
شجيرة اليسار	شبكة متجانسة
left subtree	homogeneous network
شرشرة	شبكة مجانية
aliasing	free net
الشريط الدفئاق	شبكة محلية للحاسبات
streamer = streaming tape	local area network (LAN)
transport	شبكة نجمية
شريط أو قرص تسويد	star network
scratch tape (Disk)	شبكة نظير بنظير
شريط صوتي رقمي = دات	peer-to-peer network
digital audio tape = DAT	
شريط كاسيت	
cassette tape	

ش -

شبكة	شاشة الشريط
network	label, tape
شبكة اتصالات	شاشة المؤخرة
communication network	trailer label
شبكة اتصالات سريعة	شاشة
highway network	screen
شبكة أربا (أربانت)	الشاشة الافتراضية
ARPANET	virtual monitor
شبكة افتراضية	شاشة الرسوم الملونة
virtual network	color graphics monitor
الشبكة الأساسية	شاشة قارئ
backbone network	screen reader
شبكة الأيزو	شاشة لعرض الرسومات
ISONET	graphics oriented screen
الشبكة العنكبوتية العالمية	(G.O.Screen)
WWW = World Wide Web	شاشة لمسية
شبكة المقاطعة	touch screen
interruption network	شاشة مجزأة
شبكة بديلة لنقل حزم البيانات	split s.creen
PSDN (Packet-Switched Data Network)	شامل
شبكة بيانات	global
data network	شبكات لزيادة المنفعة
	value - added Networks
	(VAN)

سى دى روم	سلسلة
CD-ROM	catena
سى دى روم ممتد البنية	١- سلسلة البحث ٢- دورة
CD-ROM XA = CD-ROM extended architecture	البحث
سى دى (قرص مكتنز) = قرص ضوئى	سلسلة تعاقبية
CD	daisy chain
سى . دى . (قرص مكتنز = قرص ضوئى)	سلسلة خالية
CD (compact disk) = optical disk	empty string
السيبرنطيقا	سلسلة رموز
cybernetics	character string
سيفاكس	سلسلة هجائية
ceefax	alphanumeric string
سيلك	سلسلة هجائية رقمية
SILK	alphanumeric string
سيمافور	V سلسلة
semaphore	V-series
سيموس - كوزموس	سلف
CMOS = COSMOS	ancestor
سيميو لا	سليب = بى بى بى
simula	SLIP = PPP
سيناريو	سنترال تليفونات
scenario	exchange, telephone
	سنوبول
	SNOBOL = string-oriented
	symbolic language
	سى
	C

-س-

journal	سجل زمني	ساعة التوقيت الفلكي	time of day clock
variable length record	سجل متغير الطول	ساعة الوقت الفعلي	real - time clock
roster graphics	سجل مخططات	ساعة (نابضة)	clock
cycle stealing	سرقة الدورات	ساينباك	cinepak
secrecy	سريّة	سبلاين	spline
l p m = line per minute	سطر / دقيقة (س / ق)	ست عشري	hexadecimal
capacity, storage	سعة التخزين	سجلات حيوية	records, vital
highway width	سعة المسار السريع	سجل التغيرات	change record
capacity, common, channel	سعة قناة الاتصال	سجل المراجعة	audit trail = audit log
seek	السعي	سجل المراجعة	audit log = audit trail
data integrity	سلامة البيانات	سجل النظام	system log
string	سلسلة	سجل ثابت الطول	fixed-length record

زَيْغٌ لَوْنِي	زيادة ذاتية
aberration, chromatic	autoincrement
زِيل	زَيْغٌ كُرِّي
zel	aberration, spherical

-ز-

زمن التشغيل المركزي	زائف
CPU time	false
زمن التّوصّل	زر الإزاحة أو النقل
access time	shift character
زمن الجمع	زر ضغطي
add time	push button
زمن الدورة	زر ضوئي
cycle time	light button
زمن الربط	زمن الاستجابة
binding time	response time
زمن السعي	زمن الاسترجاع
seek time	store cycle time
زمن اللاشغل (زمن البطالة)	زمن الإصلاح
idle time	repair time
الزمن المتاح	زمن الاضمحلال
available time	decay time = settling time
زمن تعطل المكنة	زمن التباطؤ
machine-spoiled work time	deceleration time
زناد	زمن التزامح
trigger	scramble time
زوم	زمن التسارع
zoom	acceleration time
زيادة	زمن التشغيل المركزي
augmenting	processor time = CPU time

<p>ريسك RISC (Reduced Instruction Set Computing)</p>	<p>ريد = مصفوفات وافرة من أقراص رخيصة RAID = redundant arrays of inexpensive disks</p>
--	--

رمز تحكم	رقم الهوية
control character	Personal Identification
رمز حشو	Number (PIN)
ignore character	رقم ثنائي (بيته)
(fill character)	binary digit (bit)
رمز رقمي	رقمي
numeric character	digital
رمز غير مقبول	رمز
illegal character	character
رمز مجرد	رمز اختبار
abstract symbol	check character
رمز هروب	رمز استكمال الاتصال
E S C = Escape character	outconnector
رمز هروب	رمز التحكم في الإرسال
Escape character	transmission control character
رموز للمشاعر	رمز الجدولة
emotions	tab tabulation character
رموز مربوطة	رمز الجدولة
ligature	tabulation character = tab
روبوت	رمز الملائشيء
robot	null character
الروبوتيات (علم الآليات المبرمجة)	رمز انتظار
robotics	idle character
روتين المقاطعة	رمز بدء السطر
interrupt handler	carriage return character (CR)
روتين محاكاة	رمز بيانات
simulator routine	graphics character
روم = ذاكرة يمكن قراءتها فقط	
ROM (read-only memory)	

الرسم بالمتجهات	رام دينامية متزامنة
vector graphics	synchronous DRAM
الرسم بخطوط متوازية	رام دينامية معززة
raster graphics	EDRAM = enhanced dynamic
رسم "فين" التخطيطي	RAM
Venn diagram	رام فيديو
رسوم متفاعلة	VRAM = video RAM
interactive graphics	راية
رَصَّة	flag
push-down list = LIFO = stack	رباعي
رَصَّة	quad
LIFO=stack=push_down list	رباعي البينات
رَصَّة	quartet
Last-In-First-Out = LIFO	ربط
= stack = push-down list	bind
رَصَّة	ربط دينامي
stack = LIFO	dynamic binding
رُقَاة	ربط وضم الأشياء
chip	OLE = object linking and
رقعة	embedding
patch	الرجوع للسابق
رقم	de-updating
digit	رسالة تشخيصية
رقم اختبار	diagnostic message
check digit	رسم (بالحاسب)
الرقم الأدنى أهمية	graphicist
least significant digit	رسم بخطوات
	incremental plotter



رأسمة	رابط
plotter	juncton
رأسمة بـانات	الرابطة الدولية لأمن الحاسبات
X-Yplotter	International Computer
رأسمة بـانية	Security Association (ICSA)
graph plotter	الرابطة الدولية لأمن الحاسبات
رام = ذاكرة التوصل العشوائى	ICSA (International Computer
RAM = Random Access	Security Association)
Memory	رابطـة (عامل ربط)
رام استاتية	connective
SRAM = static RAM	رابط صوتى
رام البارامترات	a coustic coupler
PRAM = parameter RAM	راديو نقالى معزز
رام الخلية	ESMR = enhance special
shadow RAM	mobile radio
رام حاضرة (كاش)	رأس التسجيل
cache RAM	head, recording
رام دينامية	رأس القراءة والكتابة
DRAM = dynamic ram	read/ write head
رام دينامية رامبس	رأس الكتابة = رأس التسجيل
Rambus dynamic RAM	write head = recording head
= RDRAM	رأس رحوية
	capstan

ذاكرة معنونة بمضمونها = ك أ م	ذاكرة مؤقتة
content addressable memory	scratchpad
(C A M)	ذاكرة متلاشية
ذاكرة هولوغرافية	volatile memory
holographic memory	ذاكرة متوالفة
ذرة	interleaving memory
atom	ذاكرة مركزية
الذرية	core store
atomicity	ذاكرة مركزية
ذكاء اصطناعي	core memory = core store
artificial intelligence	ذاكرة مساندة
ذكاء الآلة	backing memory
machine intelligence	ذاكرة مستديمة
ذكاء محلي	non-volatile memory
local intelligence	ذاكرة مُسَوِّدَات مؤقتة
ذو وجهين	scratch pad memory
double sided	

ز

الذاكرة المساعدة	ذاكرة
auxiliary memory	memory
ذاكرة المضمون	الذاكرة الأقل استخداماً
associative memory	least frequently used memory
ذاكرة تقديرية	الذاكرة الأقل استخداماً حديثاً
virtual memory	least recently used memory
ذاكرة ثنائية القلب لكل ببتة	ذاكرة التوصل العشوائى
two-core-per-bit store	Random Access Memory =
ذاكرة ثنائية المدخل	RAM
dual port memory	ذاكرة التوصل الفورى
ذاكرة حاضرة = كاش	immediate access storage
cache = cache memory	الذاكرة الرئيسية
ذاكرة خارجية	main memory = main stor-
external storage	age = primary memory
ذاكرة دينامية	الذاكرة الرئيسية
dynamic memory	main storage = main memory
ذاكرة زئبقية	الذاكرة الرئيسية
mercury memory	primary memory = main
ذاكرة طرفية	memory
bric	ذاكرة الفقاعات
ذاكرة للقراءة فقط تُمحى	-bubble memory
كهربائياً = إيروم	ذاكرة الفقاعات المغنطيسية
electrically erasable read-only	magnetic bubble memory
memory (EEROM)	

دورة الذاكرة	دليل الملفات
memory cycle	file directory
دورة العمل	دمج الوحدات
duty cycle	demodularization
دورة القراءة والاستبقاء	دُنْجَل (مفتاح تأمين التشغيل)
read and restore cycle	dongle
= regenerative read	دوائر السليكون فوق الياقوت
دورة القراءة والاستبقاء	Silicon - on - Sapphire (SOS)
regenerative read = read and	circuitry
restore cycle	دوائر من الجوامد
دورة حياة البرنامج	solid state circuitry
software life-cycle	دودة
دورة "هاملتون"	worm
Hamiltanion cycle	دورة
دورة وحدة التشغيل المركزية	session
CPU cycle	دورة الإحضار والتنفيذ
دوس (نظام تشغيل قرص)	fetch-execute cycle
D . O . S = disk operating	دورة الأمر
system	instruction cycle .
دى . إي . إس	١ - دورة البحث ٢ - سلسلة
DES	البحث
	search cycle
	دورة التحكم
	control cycle

دردشة إنترنت	دافع
IRC = internet relay chat	driver
= chatting	دالة التحويل
دردشة إنترنت	transfer function
chatting = IRC = internet relay	دالة التوزيع التراكمي
chart	cumulative distribution
درع إلكتروستاتيكية	function
shield, electrostatic	دالة بوليانية
دُفعة	Boolean function
batch	دالة خبرية
دُفعة البيانات	predicate function
data stream	دايود زنر
دُفعة الشغلات	Zener Diode
job stream	دايود مضىء
دفوراك	light emitting diode (LED)
DVORAK	دخول متواز وخروج متواز
دقة مضاعفة	parallel in parallel out
double precision	(P I P O)
دلالة البتات	دخول متواز وخروج متوال
bit significance	parallel in serial out (P I S O)
دليل	دخول متوال وخروج متواز
directory	serial - in parallel out (S I P O)
دليل	دخول متوال وخروج متوال
switch	serial in serial out (S I S O)
دليل التشغيل	دراسة الجدوى
run, manual	feasibility study
دليل الحالة = دليل الوضع	درجة تمثيل العدد
status word	precision

د

دائرة قلابة "د"	دائرة الجَماع
D flip-flop	adder circuit
دائرة قلابية ذات تابع ومتبوع	دائرة تبديل = دائرة منطقية
master - slave flip flop	switching circuit = logic circuit
دائرة قلابة JK	دائرة تتابعية
JK-flip- flop	sequential circuit
دائرة كهربائية (دائرة كهربائية)	دائرة توافقية
circuit	combinational (combinatorial) circuit
دائرة متزامنة	دائرة ثنائية الاستقرار
synchronous circuit	bistable circuit
دائرة متكاملة	دائرة رئيسية
integrated circuit (IC)	trunk circuit
دائرة مستأجرة	دائرة رصد الجهد وتثبيتته
leased circuit	sample-and-hold circuit
دائرة مطبوعة	دائرة رقمية
printed circuit	digital circuit
دائرة منطق (منطقية)	دائرة ضبط مفرد
logic circuit	single shot circuit
دات = شريط صوتي رقمي	دائرة عاكسة
DAT = digital audio tape	see-saw circuit = sign-reversing amplifier
دار البرمجة	دائرة قلابية
software house	flip - flop
	دائرة قلابية
	FF

خوارزم متوازي
parallel algorithm

خوارزم لا منهجي
heuristic algorithm

خط نقطة إلى نقطة	خطأ قراءة لا يُتدارك
point to point line	irrecoverable read error
خطوة التغذية	خطأ قصور التمييز
feed pitch	resolution error
خط تأخير زئبقى	خطأ متبقى
mercury delay line	residual error
خفيف التعطل	خطأ يُتدارك
fail - soft	recoverable error
خلط	خط تأخير
scramble	delay line
خلطة شغلات	خط تأخير صوتي بالتقبض
job mix	المغناطيسى
خلل	magnetostrictive acoustic de-
fault	lay line '1
خلل وظيفى	خط تحكم
malfunction	control line
خلية	خط تساوى الانتروبيا
cell	isentropo
خليه تخزين	خط ربط
storage cell	tie-line
خوارزم الجدولة	خطر محتمل
scheduling algorithm	hazard
خوارزم الخطوط المختلفة	خط متعدد الإتصال
hidden-line algorithm	multidrop Line
خوارزم بحث ثنائى	خط مخصص
binary search algorithm	line dedicated
خوارزم تكرارى	خط مستأجر
recursive algorithm/	leased line
procedure	
خوارزم (ج . خوارزمات)	
algorithm (p.algorithms)	

خَزَن	خَرَج
storage	output
الخزن الوسيط المزدوج	خرج الحاسب
double buffering	output, computer
خزن مُوَازِن	خرج ثلاثى الحالة
buffering	tri-state output = three-state output
خزن وإرسال	خرج ثلاثى الحالة
store and forward	three-state output = tri-state output
خطأ التقريب	خرطوشة
round-off error	cartridge
خطأ التقطيع	خرطوشة أقراص
discretization error	disk cartridge = disk pack
خطأ تركيبى	خرطوشة أقراص تبادلية
syntax error	exchangeable disk pack
خط اتصالات	خرطوشة روم
line	ROM cartridge
خطأ دلالى	خرطوشة أبناط
semantic error	font cartridge
خطأ زائف	خريطة الذاكرة
false error	memory map
خط اشتراك رقمي	خريطة المسار
DSL = digital subscriber line	flow chart
خط اشتراك رقمي غير متماثل	خريطة مسار للبرمجة
ADSL = asymmetrical digital subscriber line	programming flow chart
خط اشتراك رقمي متماثل	خزانة مساندة
SDSL = symmetrical digital subscriber line	storage, backing

- خ -

خازنة مساندة
backing storage = bulk
storage = secondary storage
خازنة مساندة
bulk storage
خانة
bucket
خانة العنوان
address part
خدمات مركزية لأوامر التغذية
Job Entry Central Services
(JECS)
خدمة بيانات لزيادة المنفعة
VADS = value-added data service
خدمة رسالة البيانات
datagram service
خدمة شبكة لإدارة البيانات
managed data network service
خدمة معلومات المساحة الواسعة
WAIS = wide area information service
خدمة معلومات المساحة الواسعة
wide area information service
= WAIS

خادم تليفوني
telephony server
خادم حجب
anonymous server
خادم مستخدمى المجال
DNS = domain name server
خارج الخط
off-line
خارطة نقطية
bitmap
خازنة إحدائية
corrdinate store = matrix store
خازنة بالرص
nesting store
خازنة ثانوية = خازنة مساندة
secondary storage
= backing storage
خازنة تُنشط إلكترونياً
beam store
خازنة دورية
cyclic store
خازنة ضخمة
mass storage

حيز حفظ نظام التشغيل	حيز العنوان
residence volume, system	address space
حيز عمل	حيز المستخدم
work area = work space	user area

حصان طرواده	١- حزمة أقراص ٢- حزم
Trojan horse	pack
حقل	حزمة أقراص = خرطوشة أقراص
field	disk pack
الحقيقة السائدة	حزمة الإخراج
current reality	fan-out
حل الشفرة المفلزة	حزمة الإدخال
cryptanalysis	fan-in
حلقة التكرار	الحزمة الخطية (لينباك)
Do loop	linpack
حلقة أمان	حزمة برامج
safety ring	software package
حلقة كتابة	حزمة برامج التطبيق
write ring	application package
حماية البنية	حزمة بيانات (رسالة بيانات)
architectural protection	datagram
حماية الخزن	حزمة بينية مرفقة للتكنولوجيا المتقدمة
storage protection	ATAPI = advanced technolog-
حمل	yattachment packet
work load	حزمة كشف الأخطاء
حمل زائد	error burst
overload	حساب = حاسبة
حويّة	calculator
convolution	الحساب على التوازي
حيز تشغيل = حيز عمل	parallel arithmetic
workspace	حشو
حيز الإشغال	filler
foot print	

spam	حثالة البريد الإلكتروني	host computer	حاسب مُضيف (مثوى)
anonymity	الحجب	desk - top computer	حاسب مكتبي
shielding	١- حجب ٢- تدريع	hybrid computer	حاسب مهجن
interrupt mask	حجب المقاطعة	annotation	حاشية
noise margin	حدّ الشوشرة	trailing edge	حافة ذيلية
resolution	حدة التمييز	screen saver	حافظ الشاشة
deletion	حذف	clipboard	حافظة
zero suppression	حذف الأصفار	zero condition (zero state)	الحالة الصفرية
fill character	حرف حشو	race condition	حالة تسابق
CPS = character per second	حرف فى ثانية (حرف / ثانية)	status, active	حالة جارية
backspace	حركة خلفية	status, inactive	حالة متوقفة
packing	١- حزم ٢- حزمة قراص	suspended state	حالة مُعلّقة
packet	حزمة	paper-out condition	حالة نفاذ الورق
burst	حزمة	magnetic ink	حبر مغنطيسى

-ح-

main frame	حاسب رئيسي	firewall	حاجز حماية
digital computer	حاسب رقمي	memory guard	حارس الذاكرة
wired-program computer	حاسب سلكي البرنامج	computer	حاسب
١ - حاسب شخصي ٢ - عَدَاد البرنامج		first generation computers	حاسبات الجيل الأول
PC		third generation computer	حاسبات الجيل الثالث
personal computer (PC)	حاسب شخصي	second generation computers	حاسبات الجيل الثاني
minicomputer	حاسب صغير	fixed word length computer	حاسب الكلمات الثابتة الطول
supercomputer	حاسب فائق	satellite computer	حاسب تابع
general-purpose computer	حاسب للاستخدام العام	analog computer	حاسب تناظري
SIM D processor	حاسب متعدد وحدات التشغيل	bio-computer	حاسب حيوي
parallel computer	حاسب متوازي	server	حاسب خادم
laptop computer	حاسب محمول	microcomputer	حاسب دقيق

جهاز تحكم (مُتَحَكِّم)	جَمَاع
controller	adder
جهاز تحكم منطقي يُبرمَج	جَمَاع تام
programmable logic controller	full adder
(PLC)	جَمَاع طَرَّاح
جهاز تحكم منطقي يُبرمَج	adder - subtractor
PLC = programmable logic	جَمَاع على التوازي
controller	parallel ladder
جهاز تخزين بالتوصيل المباشر	جَمْع النفايات
direct access storage device	garbage collection
(DASD)	جَمْع زائف
جهاز عارض	false add
scope	الجمعية التعاونية لتقييم أداء النظم
جهاز مؤشر مطلق	SPEC = system performance
absolute pointing device	evaluation cooperative
جهاز نقل البيانات	جملة تخصيص
transcriber	assignment statement
الجَّوْس في مخطط	جملة تعريفية
traversal, graph	declaration statement
جوفر	= declarative statement
gopher	جملة تعريفية
جوفيال	declarative statement
JOVIAL	= declaration statement
جيجا	جهاز أقراص ثابت الرأس
giga	fixed - head disk drive
الجيل الرابع	جهاز الشريط الدفَّاق
fourth generation	streaming tape transport
	= streamer

-ج-

جدول تحكم موزع المهام	جاهز للإرسال
DCT = dispatcher control table	clear to send / Ready to send
جدول تحويل	(CTS/RTS)
translation table	الجبر البولياني
جدول قرارات	Boolean algebra
decision table	جدول الحالات
جدول " كارنوف "	state table
Karnaugh map	جدول الحقائق (جدول الواقع)
جدول للرموز الخاصة (نظم الاتصالات)	truth table
special characters table (SCT)	جدول الرموز
جدول (مجرى)	symbol table
stream	جدول الصفحات
جدول منطقة حفظ	page table
save area table (SAVT)	جدول العناوين الثانوية
جر = سحب	secondary address vector table (SAVT)
dragging	جدول المحتويات
جرعة	VTOC = volume table of contents
gulp	جدولة
الجزء الحرج	scheduling
critical section	جدولة الشغل
الجزء الكسرى	job scheduling
mantissa	

ث

trichromatic	ثلاثى الألوان	constant	ثابت
octal	ثُمَانِي	card punch	ثاقبة بطاقات
binary	ثنائى	feed holes	ثقوب التغذية

تسجيل خروج	ترتيب الأولويات
sign off = log out	prioritize
تسجيل دخول	ترتيب البطاقات
sign on = log in	jogging = joggling
تسجيل دخول	ترجمة
login (logon)	compilation
تسوية	ترجمة البيانات
justify	data translation
تسويق رمادي	ترحيل ديناميكي في الذاكرة
gray marketing	relocation memory, dynamic
= gray importing	التردد الأفقي
تشابك	horizontal frequency
interlacing	ترقيم ثابت العلامة
تشخيص	fixed - point notation
diagnosis	ترقيم عائمة العلامة
تشخيص الأعطال	floating point notation
trouble shooting	تركيبية الحاسب (هيئة الحاسب)
تشخيص الخلل	configuration , computer
fault diagnosis	تركيب شبكات
التشغيل الأنبوبي	internetworking
pipeline processing	تزامن
تشغيل البيانات	contention
data processing	تزامن
تشغيل البيانات	synchronization
DP (data processing)	تساؤلات متكررة
١- تشغيل ٢- إمرار	FAQ = frequently asked questions
Pass	تسجيل أداء البيانات
التعلم بالمكنة	data logging
machine learning	تسجيل الأعطال
١- توقف ٢- تجميع	logging, failures
Blocking	تسجيل خروج
	logout (logoff)

التدريب بمعاونة الحاسب computer based training (CBT)	تخزين عشري محزّم packed decimal
التدريس بمعاونة الحاسب CAI	تخزين متلاصق contiguous storage
١- تدريع ٢- حجب shielding	تخزين هرمي hierarchical storage
تدهور هينّ graceful degradation	تخصيص allocation
تدهور هينّ في مشاركة الزمن graceful degradation, time sharing	تخصيص استاتى static allocation
تذييل padding	تخصيص الخزن storage allocation
الترابطية المفتوحة لقاعدة البيانات ODBC = open database connectivity	تخصيص الموارد فى جدولة المشروعات المتعددة RAMPS = resource allocation in multiproject
تراجع regression	تخصيص دينامي dynamic allocation
تراكب زمنى overlapping	تخصيص مهايىء للقنوات adaptive channel allocation
ترانزستور transistor	تخليق الصوت voice synthesis
ترانزستور مجالى التأثير (فيت) FET	تخميد damping
ترانزستور مجالى التأثير (فيت) field effect transistor (FET)	تداخل قنوات cross - talk
	تدخل متعمد willful intercept
	التدرج الرمادى grayscale

تحليل عنقودى	التحكم فى التوصل
cluster analysis	access control
التحميل الابتدائى لبرنامج	التحكم فى الدقة
IPL = initial program loading	accuracy control
تحميل ذاتى	التحكم فى معدل الارسال
autoload	pacing
التحول إلى الأدنى	تحكم منطقي
low-going transition	logic control
تحويل برامج التنفيذ إلى	تحليل إحصائى
الصيغة الثنائية	statistical analysis
EXE 2 BIN = execution to	تحليل الأداء وتقييمه
binary	performance analysis and
١- تحويل جدولى ٢- مخصص	evaluations
جدولى	تحليل البصمة
table look-up (TLU)	signature analysis
تحويل رقمى (رقمنة)	تحليل الحساسية
digitization	sensitivity analysis
تحويل عنوان	تحليل السياق
address mapping	context analysis
تحويل كمى	التحليل العددي
quantization	numerical analysis
تخذة اختبار	تحليل النظم
test bed	systems analysis
التخزين المصفوفى	التحليل بالتراجع و بالمتوسط
matrix storage	المتحرك (أرما)
تخزين تتابعى التوصل	A R M A
sequential access storage	التحليل بعد الخلل
تخزين داخلى = ذاكرة	postmortem analysis
internal storage = memory	تحليل (شبكة ، برنامج ، نظام)
تخزين طويل المدى	analysis (network, program,
long term storage	system)
	تحليل طيفى
	spectral analysis

تجميع صغير
data capture = data acquisition
تجميع بيانات = احتياز بيانات
data collection
= data acquisition
تجميع حاصل
tautology
تجميع مرحلي
staging
التحقق
verification
تحقيق البيانات
data validation
التحكم الأوتوماتي في الكسب
automatic gain control
التحكم العددي
numerical control
تحكم بالحاسب
process control, computer
تحكم بالحاسب
process control computer
تحكم دفعي
batch control
تحكم عالي المستوى في نقل
البيانات
H D L C = high - level data
link control
تحكم عالي المستوى في نقل
بيانات
High level Data Link Control
(H D L C)

S S I
تجميع صغير
small scale integration (S S I)
تجميع عالي الكبر
V L S I (very large scale
integration)
تجميع عالي الكبر
very large scale integration
تجميع كبير
large scale integration
تجميع متوسط
medium scale integration
(MSI)
تجميع وفك الحزمة
PAD = packet assembly and
disassembly
تجهيز البيانات
data preparation
تجول دوري
round -robin
التحايل على العطل
resilience
تحديث
updating
تحديث ملف
file updating
تجميع بيانات
data acquisition
= data capture= data collection

-ت-

تبدیل بنک الذاكرة	تأخر الانتشار
bank switching	propagation delay
تبدیل حزمی	تاریخ الإبقاء
packet switching	retention date
التتابع	تأزم
sequency	thrashing
تتابع الاشتقاق	تأطیر = تحديد الإطار
derivation sequence	framing
تتبع	تأكيد البيانات
threading	data verification
تجاوز	تأكيد الصلاحية
overriding	validation
تجربة تشغيل	تأمين
dry run	security
تجزؤ	تبادل المعلومات
fragmentation	information interchange
تجزئة الزمن	تبادل ملفات مع الحجب
time slicing	anonymous FTP
تجسيد	تباين
avator	contrast
تجسيم	تبدیل
lofting	switching
تجمع متلازم	تبدیل الدوائر
syndrome	circuit switching
١- تجميع ٢- توقف	تبدیل الرسائل
Blocking	message switching

service bits	بيئات خدمة	١- بياضة ٢- خال	blank
sign bit	بيته الإشارة	بيانات	data
even parity bit	بيته الضبط الزوجي	بيانات اختبار	test data
bpi	بيته / بوصة	بيانات خام	Raw data
bps	بيته / ثانية	بيانيات	graphics
parity bit	بيته ضبط الندية	بيانيات الحاسب	computer graphics
BASIC	بيزيك	(بيت)	bit
pico	بيكو	بيئات اللون	color bits
bionics	البيونييات		

بوابة "أو"	بنية الحاسب
OR- Gate = Inclusive - OR - Gate	architecture
بوابة "أو"	البنية الصناعية القياسية
Inclusive- OR - Gate	ISA = industry standard
بوابة "أو" المخصصة	architecture
exclusive - OR gate	البنية الصناعية القياسية
بوابة عدم التطابق	المتدة
nonequivalence gate	EISA = extended industry
بوابة منطقية	standard architecture
gate, logic	بنية شبكات النظم
بوابة "نفى أو"	SNA = Systems Network
NOR gate	Architecture
بوابة "نفى واو"	بنية شبكة النظم
NAND gate	systems network architecture
بوابة "واو العطف"	(SNA)
AND gate	بنية شرائح البيئات
بود	bit slice architecture
Baud	بنية شرائحية
بوليانى	slice architecture
Boolean	بنية مؤسومة
B S C	tagged architecture
بى - اس - سى	بنية نظام النوافذ = بنية
بى بى بى = سليب	ويندوز المفتوح
PPP = SLIP	WOSA = windows open
بى . سى . إل (لغة التحكم	system architecture
للطابعة)	بوابة القرار
PCL = Printer Control	decision gate
Language	بوابة المبدئى
	threshold gate

بطاقة مغناطيسية	بروتوكول ربط البيانات
magnetic card	data link protocol
البُعدية	بروتوكول متعدد المهام لنقل
dimension (dimensionality)	البيانات لا تزامنياً
بكرة	MPOA = multiprotocol over
spool	ATM
بكرة التغذية	بروتوكول نقل أخبار للشبكة
feed reel	NNTP = network news trans-
بلاغ أخطاء	fer protocol
error message	بروتوكول نقل الملفات
بلورة كوارتز	FTP = File Transfer Protocol
quartz crystal	بروكسي (حاسب وكييل)
بناء منطقي بترانزستور -	proxy
ترانزستور	برولوج
transistor - transistor logic	PROLOG
(TTL)	بروم
بناء منطقي بترانزستور	PROM
ترانزستور	بريد الحاسب = البريد
TTL = transistor-transistor	الإلكتروني
logic	computer mail
بنج	= electronic mail
ping	بريد إلكتروني
بند	electronic mail
item	بصمة الصوت
بنط طباعة	voice print
font	بطاقة
بنك بيانات	card
databank	بطاقة مثقبة
بنية الحاسب	punched card = punch card
computer architecture	بطاقة مثقبة
	punch card

برنامج مُجزأ	برنامج تطبيقي يبنى للتليفون
segmented program	TAPI = telephony API
برنامج محفوظ	برنامج تطبيقي تتابعي
library program	single-thread application
برنامج مراقبة	program
surveillance program	برنامج تعقبى
برنامج مضاد للفيروس	trace program
antivirus program	برنامج تقصُّ
برنامج من وضع المستخدم	search engine
customer developed program	برنامج ثنائى
بروتوكول الاتصال	binary program
protocol, communication	برنامج جدولة الأولويات
بروتوكول التحكم فى الإرسال	PSP = priority scheduling
T C P	program
بروتوكول التحكم فى الإرسال=بروتوكول الإنترنت	برنامج ذكى
TCP/IP=Transmission Control Protocol/Internet	smart bot (agent)
بروتوكول التوصل للبيانات	برنامج فرعى
link access protocol = LAP	subroutine
بروتوكول التوصل للبيانات	برنامج فرعى تكرارى
LAP = Link access protocol	recursive subroutine
البروتوكول الدينامي المهايئ	برنامج فى الخلفية
المضيف	background program
DHCP = dynamic host	برنامج قابل للتنقل
configuration protocol	relocatable program
بروتوكول إنترنت	برنامج قابل للنقل (نَقُول)
internet protocol (IP)	portable software
بروتوكول بريدي	برنامج مؤازرة
POP = post office protocol	Symbionts
	برنامج متعدد الدخول
	re - entrant program

برنامج اختبار (برنامج فحص)	برستل
checking program	prestel
برنامج الإشراف	البرمجة
supervisory program	programming
برنامج التحكم	البرمجة التركيبية
program control	structured programming
برنامج التطبيق	البرمجة الدقيقة
application program	microprogramming
البرنامج الرئيسى	البرمجة الدينامية
main program	dynamic programming
برنامج المصدر	البرمجة الرياضية
source program	mathematical programming
برنامج المكتبة	برمجة اوتوماتية
librarian program	automatic programming
البرنامج الوسيط	برمجة بالوحدات
object program	modular programming
برنامج تجميعى	برمجة خطية
assembly program	linear programming
برنامج تحكم	برمجة رباعية
control program	quadratic programming
برنامج تخصيص	برمجة متواقتة
allocation routine	concurrent programming
برنامج تشخيص	برمجة مرئية
diagnostic routine	visual programming
برنامج تشغيل لاحق	برمجة مركبة
postprocessor	macro programming
برنامج تطبيقى بينى	برنامج مُقيم
API = application program interface	resident program
برنامج تطبيقى بينى للبريد	برنامج
MAPI = mail API	program

ب-

search, chained	بحث تسلسلى	bootstrap	البادئ
chained search	بحث تسلسلى	parameter	بارامتر
search binary	بحث (ثنائى)	Pascal	باسكال
binary search	بحث ثنائى = بحث بالتنصيف	span	الباع
auto start = auto boot	البدء الأوتوماتى	byte	بايت
auto boot = auto start	البدء الأوتوماتى	octet	بايت ثمانية
primitive	بدائى	BISYNC	بايسنك
software	برامج الحاسب	BIOS = basic input/output system	بايوز
utility programs	برامج الخدمات	truncation	بتر
service routines	برامج الخدمة	bitnet	بت نت
systems software	برامج النظم	breadth first search	بحث بالعرض أولاً
shareware	برامج للمشاركة	depth - first search	بحث بالعمق أولاً
firmware	برامج مبيتة		

إيثرنت سميكة الكبل	إي . إم . إم
thicknet (thick-wire ethernet)	(إدارة الذاكرة المعززة)
الإيحاء بالواقعية	EMM (Enhanced Memory Management)
rendering	إي ١٣ بي
إيدا	E13B
ada	إي زين (مجلة الكترونية)
إيداع إنقاذي	e-zine (electronic magazine)
rescue dump	إيبروم
إيرلنج	EPROM
erlang	إيثرنت
إيزو	ethernet
ISO	إيثرنت بمعدل جيجا بيته / ث
إيزو - ٧	gigabit ethernet
إيضاحات	إيثرنت رفيعة الكبل
narrative	thinnet (thin-wire ethernet)
أيقونة	إيثرنت سريعة
icon	fast ethernet
" إيه بي إل "	
A P L	

انضغاط بلا فقد	الإنترنت (الشبكة الدولية)
lossless compression	Internet
انضغاط فاقد	انتروبيا (فى نظرية المعلومات)
lossy compression	entropy (in information theory)
أنظمة البيانات المرئية	انتهاء
viewdata - type systems	termination
إنعاش	انتهاء غير عادى
refresh	abnormal termination
انعكاسية	انتهاء غير عادى
reflectance	abnormal end
الانعكاسية الخلفية	= abnormal termination
background reflectance	انتهاء غير عادى
إنقاص ذاتى	abend = abnormal end
autodecrement	= abnormal termination
١- إنقاص ٢- مقدار النقص	انتهاء وقت الانتظار
decrementt	timeout
أنماط العنونة	انجراف
addressing modes (schemes)	drift
أنواع البيانات البدائية	١- الانحراف ٢- التخالف
primitive data types	skew
أوتمة العمل المكتبى	الانحياز
office automation	bias
أوتوماتون	إنذار مسموع
automaton	alarm, audible
أوزان الترتيب	انزياح إلى أعلى
collating sequence	rack-up
أو - لا الحصرية	أنسى
XNOR (exclusive NOT OR)	ANSTI
أولوية التشغيل	انضغاط
job priority	compression
أولوية المقاطعة	
interrupt priority	

microinstruction	أمر دقيق	call instruction	أمر استدعاء
return instruction	أمر عودة	demount = dismount	أمر إيقاف التحميل
illegal instruction	أمر غير مقبول	jump instruction	أمر بالتخطي
disconnect	أمر فصل	branch instruction = jump instruction	أمر بالتفرع = أمر بالقفز
write instruction	أمر كتابة	memory reference instruction	أمر بالرجوع إلى الذاكرة
clear instruction	أمر محو	dismount = demount	أمر بإيقاف التحميل
macro instruction	أمر مركب	non-operation instruction	أمر بلا عملية
compare instruction	أمر مقارنة	no-address instruction	أمر بلا عنوان
memory to memory instruction	أمر من الذاكرة وإليها	zero - address instruction	أمر بلا عنوان
logic instruction	أمر منطق	unconditional branch instruction	أمر تفريع غير مشروط
attach	أمر وصل	conditional branch instruction	أمر تفريع مشروط
resources	إمكانيات	delete	أمر حذف
information security	أمن المعلومات	DEL = delete	أمر حذف
CRT = Cathode Ray Tube	أنبوبة أشعة الكاثود	arithmetic instruction	أمر حسابي
intranet	انترانت		

آلة " تيورنج "	إفائة
Turing machine	recovery
آلة مجردة	افتراض صحيح
'abstract machine	assertion
آلة محدودة الحالة	افتراضي
finite state automator (FSA)	virtual
= finite state	اقتران
ألجول	conjunction
ALGOL	١- اقراء ٢- قراءة
إلحاق	read
append	إقفال ملف
إلحاق مستحدث	closing a file
retrofit	اكتشاف الأخطاء تلقائياً
آلية لجدول أعمال	automatic error detection
agenda mechanism	اكتشاف الخلل
آلية مؤازرة	fault detection
servo - mechanism	اكس ٢٥
أمانة (إشارة سماح)	X-25
token	اكسترنانت
امتداد اسم الملف	extranet
file name extension	إكونت
امتياز توصل	econet
access privilege	آلات بتقارن مباشر
أمر	direct _ coupled machines
command	آلام الإجهاد المتكرر
أمر	RSI = Repetitive Strain Injury
instruction	الترافيش
أمر اختبار البيتات	ultre fiche
bit test instruction	آلة تابعة
١- إمرار ٢- تشغيل	slave machine
pass	آلة تثقيب
	keypunch

frame	إطار	burst mode	أسلوب الدفّعات
film frame	إطار الفيلم	pingpong	أسلوب بينج بونج
peek	إطلع	ATM = asynchronous transfer mode	أسلوب نقل لاتزامنى
automatic restart	إعادة البدء أوتوماتياً	unipolar signal	إشارة أحادية القطب
auto-recalc	إعادة الحسابات أوتوماتياً	label,statement	إشارة الجملة
restart	إعادة تشغيل	analog (analogue) signal	إشارة تناظرية
reconstitute	إعادة تكوين	bang	إشارة تنبيهية
reset	إعادة ضبط	bipolar signal	إشارة ثنائية القطب
restore	الإعادة للأصل	carrier signal	إشارة حاملة
mount	إعداد	digital signal	إشارة رقمية
housekeeping	الإعداد لتشغيل البرنامج	blip	إشارة ضوئية
parsing	إعراب	inhibit signal	إشارة منع
precedence parsing	الإعراب طبقاً للسوابق	finger	إصبع
bottom - up parsing	إعراب من أسفل لأعلى		أصفر - أحمر أرجوانى - أزرق
acknowledgment	إفادة بالتسلم		داكن - أسود
		YMCK (yellow , magenta , cyan , black)	

استقطاع	استئناف التشغيل بعد العطل
scissoring = windowing	failure recovery
استقطاع	استثناء حسابي
windowing = scissoring	arithmetic exception
استقلال البيانات	استجواب
data independence	interrogation
استمارة	استدعاء وحدات تجميعية
form	block paging
استنباط عكسي	استرجاع البيانات
adduction	data retrieval
الاستيثاق	استرجاع البيانات
authentication	retrieval, data
أسطوانة	استرجاع المعلومات
cylinder	information retrieval
أسطوانة	استرجاع النصوص الكاملة
drum	full text retrieval
أسطوانة مغناطيسية	الاستشعار عن بعد
magnetic drum	remote sensing
إسكزي = نظام توصيل بيني	استطلاع نوعي
SCSI = small computer system interface	specific polling
اسكي	استعلام
ASCII	استعلام
اس كيو ال	poll
SQL	استفسار
أسلاف	polling
ancestors	استقراء
أسلوب التَّوصُّل التَّتابعي	inference
sequential access method	استقرار
= SAM	stability

cardioblasts	إرومات قلبية	roll-back	إرجاع
shift	إزاحة	dispatch	إرسال
displacement	إزاحة	simplex mode	الإرسال البسيط
bit shifting	إزاحة البتات	data transmission	إرسال البيانات
circular shift	إزاحة دائرية	digital data transmission	إرسال البيانات الرقمية
offset, address	الإزاحة عن العنوان	slotted ALOHA	الارسال التجميعي الموقت
demagnetization	إزالة المغنطة	base band transmission	إرسال النطاق الاساسى
increment	١- ازدياد ٢- مقدار الزيادة	full duplex transmission	إرسال مزدوج كامل
CMY = CYM (cyan , magenta , yellow)	أزرق داكن - أحمر أرجوانى - أصفر	half duplex transmission	إرسال مزدوج نصفى
AZERTY	أزيرتى	simplex transmission	إرسال مفرد
radix = base	أساس	computer managed instructions (CMI)	إرشادات عن طريق الحاسب
base	أساس	archiving	أرشفة
benchmark	أساس تقييم الأداء	archie	آرشى (نظام خدمة دليل)
LFC = local forms control	أساليب للتحكم المحلي	pseudo random numbers	أرقام عشوائية زائفة
token passing procedures	أساليب مرور بأمانة	Thrashing	أرهاق

إدخال البيانات	إخراج فوري
data entry	snapshot dump
إدخال الشغلات عن بعد	أخلاف (جمع خلف)
remote job entry	descendants
إدخال سطري	أداة إدخال
inlining	input device
إدخال عن بعد	أداة الشحنات المترابطة
remote job entry (RJE)	charge coupled device (CCD)
إدخال عن بعد	أداة الشحنات المترابطة
RJE = remote job entry	CCD
إدخال مباشر للبيانات	أداة برمجة
direct data entry	software tool
إدخال و إخراج شغلة	أداة بينية
roll-in / roll-out	interface
إدخال و إخراج على التوازي	أداة بينية تسلسلية
parallel input / output (PIO)	serial interface
إدخال وإخراج على التوالي	أداة بينية ليفية البيانات
serial input / output (SIO)	fiber distributed data interface
أدنى تأين	(FDDI)
minimum ionization	أداة تأليف .
إذاعة - نشر	authoring tool
broadcasting	أداة خزن
" إذهب "	storage device
" Go To " statement	أداة لا التزامنية
ارتباط	asynchronous device
correlation	الإدارة المتقدمة للطاقة
ارتداد	APM = advanced power management
bounce	إدارة الملفات
إرتعاش	file management
jitter	

اختبار بالصدى	احتواء
echo check	nesting
اختبار بالصدى	احتياطي
echo test = echo check	back up
الاختبار بمعاونة الحاسب = ك أ ت	إحراق
computer-aided testing (CAT)	burn
اختبار بيتا	الإحصاء
beta test	statistics
اختبار دوري إضافي	إحضار مسبق
cyclic redundancy check	anticipatory fetching
اختبار ضبط الندية	إحلال
parity check	overlay
اختبار وثبي	أحمر - أخضر - أزرق
leap frog test	RGB (red , green , blue)
اختبر ودون	أخ
test and set	sibling (brother)
اختراق	اختبار
penetration	testing
اختيار أتوماتي للمسار (توجيه ذاتي للمسار)	اختبار الأداء
automatic routing	benchmark test
اختيار الشُغلة التالية = طلب الشغلة التالية	اختبار التطوير
selection, job = request, job	retrofit testing
اختيار المسار	اختبار الصلاحية
routing	validity check
أخذ عينات	اختبار ألفا
sampling	alpha test
أخذ عينات من الإشارة	اختبار القبول
sampling, signal	acceptance test
	اختبار بالصدى
	echoplex = echo check

-١-

الاتصالية	ابتداء
connectivity	initialization
إثبات النظريات	ابسدك
theorem proving	EBCDIC
إجراءات التراجع	الإبطاء الأوتوماتي
fall back procedure	automatic fallback
إجراءات الطوارئ	أب وير
contingency procedure	Appware
إجراس	إتاحة التشغيل
ringing	availability
إجهاض	اتحاد
abort	union
أجهزة تحرى البيانات المرئية	اتساع النطاق
video - data interrogators	band width
أجهزة قابلة للبرمجة	اتصال
field programmable devices	liaison
أجهزة مساعدة	اتصالات البيانات
auxiliary equipment	data communication
أجيال الحاسبات	اتصالات بالساتل
generations (of computers)	satellite communications
أحادي القطب	اتصالات نظير بنظير
unipolar	peer-to-peer communications
أحادية الاتجاه	إتصال محلى
simplex	localtalk
الإحتفاظ بالموارد	
resource saving	

فهرس
معجم
الحاسبات
مرتباً ترتيباً هجائياً عربياً

التي أضافت عدد ٧٠٠ من المصطلحات الجديدة علاوة على ما جاء بالطبعة الثانية في هذا المجال لتواكب التسارع في صناعة الحاسبات والبرمجيات، إيفاء لكل ما يتطلبه الدارس والباحث والتطبيقات من مصطلحات علمية في الحاسبات والاتصالات . معرفة تعريفاً علمياً مبسطاً كالعادة في أسلوب لغوي رصين رعاه وهذبه مجلس المجمع ومؤتمره السنوي الكبير . ويتميز هذا المعجم لأول مرة بإخراجه مصنفاً ومرتباً بكلا الأبجديتين العربية والأجنبية ليتسنى استخدامه في كلا الاتجاهين علي حد سواء .

ويشرف المجمع بتقديم هذه الطبعة الثالثة في ثوبها الجديد إلى جميع الهيئات العلمية والتعليمية والتطبيقية في الوطن العربي الكبير إيماناً منه وإسهاماً بتحقيق ذلك الهدف السامي الكبير الذي تصدر قانون إنشاء المجمع بنص صريح على "العمل على أن تصبح اللغة العربية وافية بمتطلبات العلوم والفنون" .

والله تعالى خير موفق وخير معين ،،،

" محمود مختار "
عضو المجمع
" ومقرر لجنة الحاسبات "

تقديم

خلدت اللغة العربية بخلود القرآن الكريم ، وأوفت بمقتضيات التطور والمعرفة علي مر العصور ، وتربعت على عرش الريادة زمنياً طويلاً في شتى العلوم الإنسانية والأدبية ، وهي تسعى اليوم لمواكبة ركب العلوم التطبيقية الحديثة بديناميكية قوية فعالة ، يرهاها ويحدوها مجمع اللغة العربية العريق بالقاهرة وأشقاؤه في دمشق وبغداد والأردن .

وحفلت باكورة إنتاج مجمع القاهرة بإخراج عدد وافر من المعاجم العلمية المتخصصة في العلوم الأساسية الجامعية وتطبيقاتها في الحياة على نطاق واسع أسهمت في دفع الحملة القومية المباركة لتعريب التعليم والبحث العلمي وسدت فراغاً في المكتبة العلمية العربية ظل شاغراً منذ أمد بعيد .

واليوم والعالم يشهد بادرة عصر جديد في مجال الاتصالات والمعلومات الذي تشكل اللغات الحية فيه الدعامة الأولى في صرح بنائه ، فقد أولى المجمع هذا المجال الحيوى الحديث عناية خاصة ، فأخرج من بضعة سنين أول معجم عربى موجز في علم الحاسبات ليكون بمثابة علاج عاجل لتنقية اللغة العربية من دخيل أخذ يغزوها بألفاظ أجنبية لا يستسيغها اللسان العربى انتشرت بين العاملين و الدارسين بطرق سرطانية عفوية في غيبة من رقيب ، وتقبلت الهيئات التعليمية والعلمية والتطبيقية هذا المعجم الوجيه بقبول حسن كان له أكبر الأثر في حفز المجمع لمواصلة السير قدماً في الطريق نفسه بجهد أوفر وخطى أسرع بما تحقق له من خبرات علمية عالية وإمكانات معملية حديثة توفرت فيه بإقامة شبكة متكاملة لحاسب كبير لتطوير وتحديث العمل في كافة إداراته وأنشطته .

وقد حرصت لجنة الحاسبات بالمجمع على إخراج هذه الطبعة الثالثة

المجمع يبادر إلى تأليف لجنة للنهوض بوضع هذا المعجم جعل مقررها العالم الثبت الأستاذ الدكتور محمود مختار عضو المجمع، فنهض بهذا العبء العلمى على خير وجه يرضى العلم والعلماء مع مساعديه من الخبراء الجامعيين الأفذاذ المتخصصين فى علم الحاسبات تعاونهم صفوة مختارة من محررى المجمع واستطاعوا أن يلبّوا سريعاً حاجة الأمة بوضع معجم صغير للحاسبات فى نحو خمسين صفحة نشره المجمع، ومضوا مصممين أن يضعوا للأمة معجماً كبيراً للحاسبات أضعافاً مضاعفة لمعجمهم القديم، باذلين فيه الجهد الشاق لاكتشاف الألفاظ العربية الدقيقة المقابلة لمصطلحات هذا العلم الغربى المستحدث، وكلما وضعوا طائفة من تلك الألفاظ ازدادوا نشاطاً وحماسة لوضع طائفة جديدة من مصطلحاته فى العربية حتى تم لهم إنجاز هذا المعجم القيم.

وأنا أهنيء الأستاذ الجليل الدكتور محمود مختار واللجنة الموقرة على هذا الإنجاز العلمى الرائع، إذ وضعوا معجماً قيماً كبيراً للحاسبات، وهو عمل لا ينهض به إلا أولو العزم من أمثالهم، وهم لا يدخلون به مصطلحات الحاسبات إلى اللغة العربية فحسب، بل يدخلون إليها أيضاً لغته العلمية التى طوعوا لها ألفاظ العربية لتؤديها أداء سليماً قوياً بحيث تسيغها العربية وتتمثلها وتحيا فيها حياة متصلة، واللجنة لذلك خليفة بالشكر والثناء والتقدير. والله أسأل أن يوفق المجمع دائماً إلى إهدائه للأمة ما يفيد فى نهضتها العلمية العصرية الجديرة بمجدها العلمى التاريخى.

" شوقى ضيف "

" رئيس المجمع "

تصدير

العربية من أسبق اللغات إلى وضع المعاجم، إذ أخذت منذ القرن الثاني الهجري/الثامن الميلادي تحاول الحصر الكامل لمفردات اللغة، وما زال هذا الحصر يتزايد في المعجمات اللغوية حتى بلغ به ابن منظور في معجمه "لسان العرب" عشرين مجلداً. واقتترنت بمعاجم المفردات اللغوية معجمات للمعاني سبقت بها العربية جميع اللغات، وبلغ بها ابن سيده الأندلسي في معجمه "المخصص" أربعة عشر مجلداً. ومنذ القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي أخذت المعاجم الموسوعية للأعلام والبلدان في الظهور، على نحو ما هو معروف عن معجمي الأدباء والبلدان لياقوت. ومنذ القرن الرابع الهجري/العاشر الميلادي وضعت المعاجم المخصصة في العلوم مثل معجم مفاتيح العلوم للخوارزمي، وتكاثرت المعجمات في فروع العلوم المختلفة من نبات وحيوان ومعادن وصيدلة وطب.

ومنذ القرن التاسع عشر الميلادي تعنى مصر بطبع بعض معاجم الأسلاف، وتضيف إليها في عهد محمد علي معجماً للطب الحديث، وكان رفاعة الطهطاوي وتلاميذه وعلماء العلوم في المدارس العليا يلحقون بما يترجمون فهارس أو بعبارة أدق معاجم كاشفة لما فيها من مصطلحات علمية. وأخذ التأليف المعجمي يتكاثر في هذا القرن العشرين بمصر والبلاد العربية. ومنذ تأسس مجمع اللغة العربية بالقاهرة يضع معاجم لغوية لطلاب المدارس والجامعات ومعجماً لغوياً كبيراً، وعنى عناية كبرى بوضع معاجم علمية متخصصة في مختلف فروع العلوم وألفاظ الحضارة خرج منها اثني عشر معجماً ابتغاء أن تستعيد العربية مجدها العلمي التالد وتسائر مواكب الحضارة المعاصرة

وكلما وجد المجمع حاجة الأمة العربية إلى معجم في علم مستحدث سارع إلى وضعه، ومن المعاجم الحديثة التي اشتدت حاجة الأمة إلى إدخالها في العربية معجم الحاسبات والمعالجة الإلكترونية وهو ما جعل

لجنة الحاسبات

عضو المجمع - مقررًا (رحمه الله)	أ.د. محمود مختار
عضو المجمع	أ.د. عبد الرازق عبد الفتاح
عضو المجمع	أ.د. عطية عاشور
خبير الحاسبات بالمجمع	أ.د. أحمد أبو العلا بهنساوي
محرر اللجنة	أ. هشام سيد عبد الرازق

المحتويات

- لجنة الحاسبات .
- تصدير : رئيس المجمع .
- تقديم : حقور لجنة الحاسبات .
- ١ - ١٣ فهرس المعجم بترتيب هجائي عربي .
- 1-324 معجم المصطلحات بترتيب هجائي انجليزي ،

مطابع الهيئة المصرية العامة للكتاب

رقم الإيداع بدار الكتب ٩٧٨٩ / ٢٠٠٣

I.S.B.N 977 - 01 - 8550 - 7

معجم الحاسبات

(الطبعة الثالثة)

٢٠٠٣

Dictionary of COMPUTERS [Third Edition]

2003

وضع : لجنة الحاسبات بالمجمع

إشراف : ا.د. محمود مختار عضو المجمع ومقرر اللجنة
إخراج وإعداد : السيدة أديت إلياس رئيس شؤون مكتب المجمع
السيدة شادية شوقي أمين العالم مدير عام التحرير
والشؤون الثقافية بالمجمع
الأستاذ هشام سيد عبد الرازق المحرر العلمي بالمجمع

تنفيذ : مركز الحاسب الآلي بالمجمع



معجم الحاسبات

(الطبعة الثالثة)

٢٠٠٣

*Dictionary
of
COMPUTERS*

[Third Edition]

2003

تنفيذ : مركز الحاسب الآلي، مجمع اللغة العربية بالقاهرة

